

# Fiches produit

27 janv. 2016

## Sommaire

1	S520702
3	S520059
5	S520208
7	S520476
9	S520214
11	S520204
13	ALB71320
15	13401
17	13425
19	14878
21	14879
23	27665
25	20726
27	20725
29	20724
31	A9E18321
33	VDIR390013
35	26970



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Odace
Design	Styl
Fonction produit	Plaque
Type d'emballage	Film plastique souple
Quantité par lot	Lot de 20
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de postes	1 poste
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Matière	Thermoplastic ABS-anti UV plaque décorative
Hauteur	85 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	10 mm
Poids	0.01264 kg

### Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	5...45 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1 NF C 61-314 UNE 20315-1-1
Certifications du produit	NF N LCIE : NF 603415A LCIE : CCA-FR_598285B Aenor : 030/2205
Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1148 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Odace
Fonction produit	1 Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	10 pieces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Montage de l'appareil	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec éclipses
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Standard de prise	Française
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	16 A - 250 V AC 50 Hz
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Durée de vie électrique	5000 cycle
Bornes de raccordement	Bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR boîtier PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre support ASA + PC couvercle de mécanisme
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	44 mm
Profondeur d'encastrement	28 mm
Poids	0.045 kg

### Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	0...2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	NF LCIE : NF 603415A
Tenue aux choc IK	IK04

Degré d'étanchéité IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1148 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Odace
Fonction produit	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Utilisation de l'interrupteur	Roller blind
Information supplémentaire pour interrupteur	Verrouillage mécanique et électrique entre haut/bas
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	5 pièces
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	3 positions
Nombre de touches	3
Commande	Doigt d'interrupteur
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	6 AX - 250 V AC 50/60 Hz
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un
Nombre de bornes	3 bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Boîtier : PC (polycarbonate) GF10 FR Cadre support : PBT (polybutylene terephthalate) GF30 Façade : thermoplastic ABS-anti UV
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	43 mm
Profondeur d'encastrement	31.2 mm
Poids	0.048 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	0...2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	NF N Aenor : 030/2257 LCIE : NF 604950
Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1148 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Odace
Fonction produit	Prise informatique
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Type de prise informatique	RJ45 8 contact(s) Cat.6 <= 250 MHz
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	10 pieces
Vente par quantité indivisible	1
Certifications du produit	EC vérifié selon VDIB177x6BBy pour connecteur

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prise	1
Organisation du câblage	Paire torsadée blindée
Type de blindage du câble	STP
Accessoires associés	Infraplus Connecteur Actassi s-one
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Bornes de raccordement	IDC
Nombre de connecteurs libres	1
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre support Thermoplastic ABS-anti UV façade
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	41.7 mm
Profondeur d'encastrement	25.7 mm
Poids	0.059 kg

### Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 50173-1 ISO/IEC 11801 IEC 60603-7 TIA/EIA-568 IEC 60603-7-5 ANSI/TIA/EIA-568-B-2 ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1
Degré d'étanchéité IP	IP21
Tenue aux choc IK	IK04

Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1101 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Odace
Fonction produit	Appareil de contrôle combiné
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Information supplémentaire pour interrupteur	Avec raccord d'alimentation interne
Utilisation de l'interrupteur	Fonction interrupteur marche/arrêt
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	Lot de 10
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Double 2-way
Nombre de touches	2
Commande	Doigt d'interrupteur
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	10 AX - 250 V AC 50 Hz
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un cos $\phi$ = 0,3
Durée de vie en cycles	20000 cycle @ ON / OFF ( cos $\phi$ = 0.6 et Ue nominal )
Durée de vie électrique	20000 cycle @ ON / OFF ( cos $\phi$ = 0.6 et Ue nominal )
Nombre de bornes	6 bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Signalisation locale	Éclairage
Matière	Boîtier : PC (polycarbonate) GF10 FR Cadre support : PBT (polybutylene terephthalate) GF30 Façade : thermoplastic ABS-anti UV
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33.6 mm
Profondeur d'encastrement	18.75 mm
Poids	0.04 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	0...2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	NF LCIE : NF 619318A LCIE : CCA-FR_598285B
Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1148 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Odace
Fonction produit	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Information supplémentaire pour interrupteur	Avec raccord d'alimentation interne
Utilisation de l'interrupteur	Fonction interrupteur marche/arrêt
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	Lot de 10
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	2-way
Nombre de touches	1
Commande	Doigt d'interrupteur
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	10 AX - 250 V AC 50 Hz
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \varphi = 0,3$
Durée de vie en cycles	20000 cycle @ ON / OFF ( $\cos \varphi = 0,6$ et Ue nominal )
Durée de vie électrique	20000 cycle @ ON / OFF ( $\cos \varphi = 0,6$ et Ue nominal )
Nombre de bornes	3 bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Signalisation locale	Éclairage
Matière	Boîtier : PC (polycarbonate) GF10 FR Cadre support : PBT (polybutylène terephthalate) GF30 Façade : thermoplastic ABS-anti UV
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33.6 mm
Profondeur d'encastrement	18.75 mm
Poids	0.04 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	0...2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	NF LCIE : NF 604950 LCIE : CCA-FR_598285B
Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1148 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------



## Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Multifix Plus
Type de produit ou de composant	Boîtier d'appareil
Présentation du produit	Sans couvercle
Quantité par lot	50 pièces

## Complémentaires

Fonction disponible	Système anti-rotation
Nombre de postes	1 poste
Mode de fixation	Avec vis et griffes
Matière	PS (polystyrène)
Robustesse mécanique	Tenue au feu
Nuance de la couleur	Bleu RAL 5015 boîtier
Entrée de câble	6 masques
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	39 mm

## Environnement

Température de fonctionnement	-5...60 °C
Degré de protection IP	IP20
Normes	IEC 60670-1

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS	Compliant - since 0852 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------





### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Opale
Fonction produit	Boîtier
Type de coffret	Boîtier de distribution
Nbre de modules 18 mm par rangée	13
Nbre de rangées horizontales	1
Équipement fournis	Borniers de phase et neutre ( 2 ) Support de bornier de phase et neutre ( 1 ) Bornier de terre ( 1 ) Obturateur ( 1 ) Kit de marquage ( 1 )
Normes	NF C 61-910
Labels qualité	NF
Largeur	252 mm
Hauteur	225 mm
Profondeur	106 mm

### Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre total de modules de 18 mm	13
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Entrée de câble	4 prédécoupes
Compatibilité du bloc de distribution et peigne de JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre bornier avec 15 hole(s) 2 phase / neutral terminal block with 4 hole(s)
Départs du bornier répartiteur	6 x 16 mm <sup>2</sup> pour phase / neutre 3 x 25 mm <sup>2</sup> pour terre 2 x 25 mm <sup>2</sup> pour phase / neutre 12 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour terre
Description des verrouillages optionnels	1 verrou sécu + 1 clé
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Couleur	Boîtier : blanc ( RAL 9003 )

### Environnement

Tenue au feu	750 °C conformément à IEC 60695-2-1
Degré de protection IP	IP30 conformément à NF EN 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conformément à NF EN 50102

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0701 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil <a href="#">go to CaP for more details</a>
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Opale
Fonction produit	Porte
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoires pour coffret

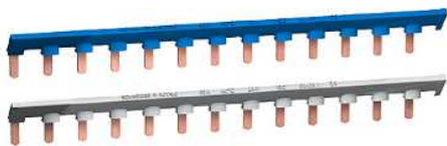
### Complémentaires

Type de face avant	Transparent
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre total de modules de 18 mm	13
Degré de protection IP	IP40 conformément à EN 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conformément à EN 50102

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------





### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Fonction produit	Peigne de raccordement
Nom abrégé de l'appareil	Bar'clic
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire de raccordement
Nombre de voies	13 voies, type : 1 P + auxiliaire avec 18 mm pas
Distribution des pôles	L
Longueur en modules de 18 mm	13

### Complémentaires

In courant assigné d'emploi	63 A ( 40 °C )
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V
Mode d'installation	Horizontale
Pas de 9 mm	26
Couleur	Gris
Compatibilité de gamme	DuoLine
Accessoires associés	D'clic Vigi ID'clic ID'clic XP D'clic XP

### Caractéristiques environnementales

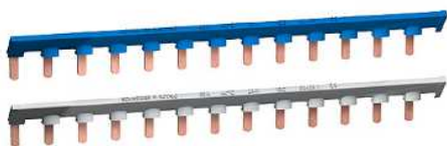
Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0849 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.





### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Fonction produit	Peigne de raccordement
Nom abrégé de l'appareil	Bar'clic
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire de raccordement
Nombre de voies	13 voies, type : 1 P + auxiliaire avec 18 mm pas
Distribution des pôles	N
Longueur en modules de 18 mm	13

### Complémentaires

In courant assigné d'emploi	63 A ( 40 °C )
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V
Mode d'installation	Horizontale
Pas de 9 mm	26
Couleur	Bleu
Compatibilité de gamme	DuoLine
Accessoires associés	D'clic Vigi ID'clic ID'clic XP D'clic XP

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0849 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.





### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Fonction produit	Disjoncteur différentiel
Nom abrégé de l'appareil	D'cllic Vigi
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	25 A ( 30 °C )
Type de réseau	AC
Courbe de déclenchement	C
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Classe SI Type F
Pouvoir de coupure	3000 A

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz conformément à EN/IEC 61009-1
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In
Classe de limitation	3 conformément à EN/IEC 61009-1
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V AC 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication de coupure positive
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu de barres	Duoline XP jusqu'à 40 A
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	72 mm
Poids	125 g
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle
Mode de raccordement	Câble sur en aval side for 1 rigide câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> max Câble sur en aval side for 1 souple câble(s) 1...10 mm <sup>2</sup> max Bar'cllic sur en amont side for
Longueur de dénudage des fils	15 mm
Couple de serrage	2 N.m
Protection fuite à la terre	Intégré

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Normes	EN/IEC 61009-2-1 NF EN 62423
Labels qualité	NF
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % ( 55 °C )
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...60 °C



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Fonction de l'appareil	Distribution
Gamme	Duoline
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom abrégé de l'appareil	D'clix XP
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	16 A à 30 °C
Type de réseau	AC
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	3000 A Icn conformément à EN 60898 - 230 V AC
Aptitude au sectionnement	Oui conformément à EN 60898
Normes	EN 60898
Labels qualité	NF

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In
Classe de limitation	3 conformément à EN 60898
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu de barres	Duoline XP jusqu'à 40 A
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	70 mm
Poids	0.19 kg
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle conformément à EN 60898 AC 50/60 Hz
Mode de raccordement	Bar'clix 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> max Bornes type tunnel souple câble(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> max
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m
Protection fuite à la terre	Sans

## Environnement

Tropicalisation	2 conformément à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0704 - <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Fonction de l'appareil	Distribution
Gamme	Duoline
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom abrégé de l'appareil	D'clix XP
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	10 A à 30 °C
Type de réseau	AC
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	3000 A Icn conformément à EN 60898 - 230 V AC
Aptitude au sectionnement	Oui conformément à EN 60898
Normes	EN 60898
Labels qualité	NF

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In
Classe de limitation	3 conformément à EN 60898
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu de barres	Duoline XP jusqu'à 40 A
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	70 mm
Poids	0.19 kg
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle conformément à EN 60898 AC 50/60 Hz
Mode de raccordement	Bar'clix 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> max Bornes type tunnel souple câble(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> max
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m
Protection fuite à la terre	Sans

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Tropicalisation	2 conformément à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0704 - <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Fonction de l'appareil	Distribution
Gamme	Duoline
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom abrégé de l'appareil	D'clix XP
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	2 A à 30 °C
Type de réseau	AC
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	3000 A Icn conformément à EN 60898 - 230 V AC
Aptitude au sectionnement	Oui conformément à EN 60898
Normes	EN 60898
Labels qualité	NF

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In
Classe de limitation	3 conformément à EN 60898
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu de barres	Duoline XP jusqu'à 40 A
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	70 mm
Poids	0.19 kg
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle conformément à EN 60898 AC 50/60 Hz
Mode de raccordement	Bar'clix 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> max Bornes type tunnel souple câble(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> max
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m
Protection fuite à la terre	Sans

## Environnement

Tropicalisation	2 conformément à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0704 - <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------



## Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	IIL
Fonction produit	Éclairage pilote modulaire
Nom abrégé de l'appareil	IIL
Source lumineuse	LED
Couleur de la capsule	Vert
[Us] tension d'alimentation	110...230 V AC 50/60 Hz

## Complémentaires

Durée de vie de l'ampoule	100000 H
Signalisation locale	1 lampe
Puissance consommée	0,3 W
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique
Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu de barres	Partie supérieure : ProDis
Pas de 9 mm	2
Hauteur	82 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	69.5 mm
Borne de raccordement auxiliaire	Borne du type à cage 2 câble(s) rigide 2.5 mm <sup>2</sup> sans extrémité de câble Borne du type à cage 2 câble(s) rigide 2.5 mm <sup>2</sup> avec extrémité de câble Borne du type à cage 2 câble(s) souple 2.5 mm <sup>2</sup> sans extrémité de câble Borne du type à cage 2 câble(s) souple 2.5 mm <sup>2</sup> avec extrémité de câble

## Environnement

Normes	IEC 60947-5-1
Degré de protection IP	IPxx B IP2
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % ( 55 °C )
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...100 °C

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

---

Période	18 mois
---------	---------

---



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	LexCom Home
Nom du produit	LexCom Home Essential
Nom de gamme	ECO Pack
Composition de l' appareil	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 phone splitter</li> <li>2 telephone patch cords</li> <li>4 RJ45 connectors</li> <li>1 patch panel</li> <li>1 Rail DIN</li> <li>1 earth terminal block</li> <li>1 coaxial splitter</li> <li>1 RJ45 DTI</li> <li>1 Opale enveloppe</li> </ul>

### Complémentaires

Enclosure type	Opale coffret 13 modules 1 rangée(s)
Splitter type	<ul style="list-style-type: none"> <li>TV : 4 coaxial outputs</li> <li>Telephone : 4 telephone outputs RJ45</li> <li>Telephone : 1 entrée téléphonique RJ45</li> </ul>
Nombre de ports	Panneau de connexion 4 ports
Type de connecteur	RJ45 Cat. 5e UTP Actassi S-one
Type de câble	Single patch cord RJ45 / RJ45, 30 cm (x 2)
Compatibilité produit	DTIO LexCom Home to fix on Rail DIN
Hauteur	225 mm
Largeur	252 mm
Profondeur	133.5 mm
Poids	2 kg

### Environnement

Normes	NF C 15-100
Certifications du produit	CE

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.





### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	C32 DC C60 Clario DPN DT40 I ID IDPN I-NA Librio Multi 9 ProDis RCBO RCCB TC16 Vigi DPN ISW 20...32
Nom du produit	K60
Fonction produit	Appareil de verrouillage à cadenas
Catégorie d'accès- soire / d'élément séparé	Accessoire de fermeture
Quantité par lot	Lot de 2

### Complémentaires

Destination de la serrure à clé	Par maneton
Compatibilité de gamme	Multi 9 SW60-DC Multi 9 N40 Multi 9 K60 K60N Multi 9 ID Multi 9 DPN Vigi Multi 9 DPN Multi 9 C60 C60PV-DC Multi 9 C60 C60NA-DC Multi 9 C60 C60CTRL Multi 9 C60 C60 UL489 DC Multi 9 C60 C60 UL489 Multi 9 C60 C60 UL1077
Accessoires associés	C60 ID DPN K60N DPN Vigi C60NA-DC C60PV-DC SW60-DC K60 C60CTRL C60 UL489 DC C60 UL489 C60 UL1077 N40

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.  
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.  
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.  
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne détiennent une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.