

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (http://phoenixcontact.fr/download)



Boîtier prolongateur HEAVYCONNEC QUICKON A3, pour étrier longitudinal, 3 pôles, raccordement PE, connecteur mâle, raccordement QUICKON, sortie de câble droite



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	4 017918 890001
Poids par pièce (hors emballage)	0.352 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Instruction pour le montage	En cas de nouvel établissement de contact du conducteur, celui-ci doit être coupé au-dessus du dernier point de contact. Les composants QUICKON ne doivent être manipulés que hors charge/tension.
Version	Mâle
Туре	D 7
Type de boîtier	Boîtier prolongateur
Mode de verrouillage	avec étrier longitudinal
Mode de raccordement	Raccordement QUICKON
Nombre de pôles	3
Ouverture écrou-chapeau	19 mm
Couple de serrage écrou-chapeau	3 Nm
Section de conducteur souple min.	0,75 mm²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	18
Section du conducteur AWG/kcmil max.	16

Direction

Structure du cordon selon VDE 0295 / plus petit diamètre de fil	VDE 0295 Kl.2-5, diamètre min. des fils 0,2 mm



Caractéristiques techniques

Direction

Matière de l'isolant des fils	PVC / PE
Diamètre de fil avec isolation	1,8 mm 3 mm
Diamètre extérieur du câble	6 mm 12 mm

Environnement

Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Température lors du raccordement	-5 °C 50 °C (respecter également les indications du fabricant du câble)

Caractéristiques électriques

Courant de référence	10 A
Remarque sur la tension de dimensionnement (III/3)	230/400 V
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension assignée (II/2)	630 V
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV

Caractéristiques mécaniques

Fréquence de raccordement du raccordement QUICKON	10 (pour une section de conducteur identique)
Cycles d'enfichage	>= 500

Indications concernant les matériaux

Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Ag
Matériau de porte-contacts	PA / PC
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001



Classifications

ETIM

ETIM 2.0	EC000516
ETIM 3.0	EC000516
ETIM 4.0	EC000516
ETIM 5.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

UL Recognized A	
mm²/AWG/kcmil	18-16
Intensité nominale IN	10 A
Tension nominale UN	600 V

cUL Recognized (5)	
mm²/AWG/kcmil	18-16
Intensité nominale IN	10 A



Homologations

Tension nominale UN	600 V

GOST 🕑

cULus Recognized • Sus

Accessoires

Accessoires

Outil

Clé à douille - QSS 19 - 1670895



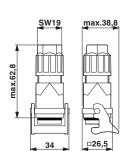
Clé à douille, pour dévisser ou serrer l'écrou borgne de QUICKON, ouverture 19 mm

Connecteur - Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU BK PE - 1642182

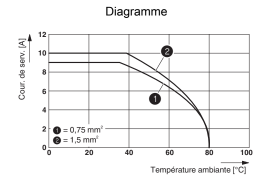


Prolongateur de câble QUICKON, noir, 3 pôles +PE, $0.75 \text{ mm}^2 \dots 1.5 \text{ mm}^2 / 500 \text{ V} / 15 \text{ A}$, pour diamètre de câble 6 mm \dots 12 mm.

Schémas



Dessin coté



Courbe de Derating : Série A



© Phoenix Contact 2013 - tous droits réservés http://www.phoenixcontact.com