

No. Réf. 730984 | No. Art. 027061301201
Description: DILOS 00 interrupteur 16A 3P DIN-rail
EAN 3390207309844
Produits > Disjoncteurs industriels > Interrupteurs-sectionneurs

Dilos 00 - 16A à 40A

Performances

- Type rail DIN
- Fonction de sectionnement
- Gamme complète d'appareils accouplables
- Contacts à double lame
- Nombre de pôles 2P - 3P 4P
- Montage

- Rail DIN
- mur>/ul>
- Cache-bornes


Descripteurs

Category	Interrupteurs-sectionneurs
----------	----------------------------

Caractéristiques

Séries	Interrupteur-Sectionneur - DILOS
Courant thermique conv. sous enveloppe $I_{the} = I_{th}$	16 A
Number of Poles	3P
Type de sectionneur	Interrupteur-Sectionneur
Indication du position du contact	Indicateur positive de la position de contact
Montage	Rail DIN
Type Dilos / Fulos	DILOS 00
400/415V (AC23A/AC23B)	16 A
500V (AC23A/AC23B)	16 A
690V (AC23A/AC23B)	16 A
400/415V (AC22A/AC22B)	16 A
500V (AC22A/AC22B)	16 A
690V (AC22A/AC22B)	16 A
400/415V (AC21A/AC21B)	16 A
500V (AC21A/AC21B)	16 A
690V (AC21A/AC21B)	16 A
110V (DC23A 2P)	16 A
250V (DC23A 2P)	16 A
Tension assignée d'emploi U_e (V)	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (à 2000 m) U_{imp}	8 kV

Caractéristiques

Normes	BSNBEN60947-3 CEI17-11(Fasc.1039) DINVDE0660Teil1 IEC60947-1 IEC60947-3 K63B NBEN60947-3 NFC63130
Courant thermique conv. sous enveloppe lthe	16 A
Couple de serrage max. Aux bornes (Nm)	2.2 Nm
Tension assignée d'isolement Ui (V)	690 V
Durabilité (nombre de manoeuvres) électrique	3000
Pouvoir assigné d'emploi max. 400/415V (AC23 (kW))	7.5 kW/7.5 kW
Pouvoir assigné d'emploi max. 500V (AC23 (kW))	7.5 kW
Pouvoir assigné d'emploi max. 690V (AC23 (kW))	11 kW
Courant ass. de ferm court-circuit Icm(crête kA)Ue=400V	4.5 kA
Courant ass. de ferm court-circuit Icm(crête kA)Ue=415V	4.5 kA
Courant ass. de ferm court-circuit Icm(crête kA)Ue=500V	3 kA
Courant ass. de ferm court-circuit Icm(crête kA)Ue=690V	3 kA
Courant assigné de courte durée adm. Icw (kA rms) 1 s.	1 kA
Durabilité (nombre de manoeuvres) mécanique (min.)	40000
Plage de raccordement (Cu) min./max. (mm ²)	1.5 mm ² /16 mm ²
Icc cond. assigné, protection par fusible kA rms@400V	50 kA
Icc cond. assigné, protection par fusible kA rms@415V	50 kA
Icc cond. assigné, protection par fusible kA rms@500V	50 kA
Icc cond. assigné, protection par fusible kA rms@690V	50 kA

Classifications

Agréments	KEMA
ETIM 5.0	EC000216 - Interrupteur-sectionneur
ETIM 6.0	EC000216 - Interrupteur-sectionneur

Dimensions

Poids	0.125 kg
-------	----------

Publications

Titre	Numéro de publication	Type de publication
DILOS 00 Switch-disconnector 3P DIN-rail (R/Y) (pdf)		
3D PDF Viewer: Industrial Circuit Breaker - DILOS 00 Switch-disconnector 3P DIN-rail (R/Y) (3DPDF format)	3D-00844-PDF	Drawings - CAD - 3D
DILOS 00 Switch-disconnector 3P DIN-rail (R/Y) (stp)		
3D Drawing: Industrial Circuit Breaker - DILOS 00 Switch-disconnector 3P DIN-rail (R/Y) (STEP format)	3D-00844	Drawings - CAD - 3D

Pour plus d'information : Visitez notre bibliothèque et découvrez nos documentations techniques, spécifications, catalogues, brochures, vues 3D,...