



Image représentative

No. Réf. 433709 | No. Art. FDE46TE063ED
Description: FDE 160 Disjoncteur Icu 25 kA/415VAC Ue 690VAC 4P 4D - 63A LTM
EAN 5050096337097
Produits > Disjoncteurs industriels > Disjoncteurs sous boîtier moulé

Intensité nominale jusqu'à 160A, la taille FD160 est conçue pour utilisation sur rail DIN avec appareillage modulaire aussi bien pour des application industrielles. Fournis avec bornes IPXXB adaptées pour la connexion directe de un ou plusieurs conducteurs jusqu'à 95 mm² et disponible comme disjoncteur magnéto-thermique (LT,ST). La taille FD160 se situe entre le disjoncteur modulaire résidentiel et le disjoncteur boîtier moulé industriel.

Descripteurs

Category	Disjoncteurs sous boîtier moulé
----------	---------------------------------

Caractéristiques

Séries	Disjoncteur (appareil complet)
In (A)	63 A
Number of Poles	4P
Pôles protégés	4D
Taille du boîtier	Taille FD (63A/160A)
Courant assigné des appareils complets	160 A
Pouvoir de coupure (kA)	Efficace 25 kA
Bloc déclencheur / type de protection	Protection des lignes (magnéto-thermique)
Dimensions	130x108x85 mm
Ui (V)	750 V
Ir (A)	50-63 A
IEC 230VAC	40 kA
IEC 400VAC	25 kA
IEC 440VAC	14 kA
IEC 500VAC	12 kA
IEC 690VAC	4.5 kA
IEC 690VAC Icu	4.5 kA
Im (A)	630 A

Classifications

ETIM 5.0	EC000228 - Disjoncteur pour protection de transformateur, de générateur et d'installation
ETIM 6.0	EC000228 - Disjoncteur pour protection de transformateur, de générateur et d'installation

Dimensions

Poids	1.300 kg
-------	----------

Package Information

Emballage (4)

1

Publications

Titre	Numéro de publication	Type de publication
Record Plus - FD160 Breaker/Disconnecter 4P (stp) 3D Drawing: Industrial Circuit Breaker - Record Plus - FD160 Breaker/Disconnecter 4P (STEP format) Record Plus - FD160 Breaker/Disconnecter 4P (pdf)	3D-00895	Drawings - CAD - 3D
3D PDF Viewer: Industrial Circuit Breaker - Record Plus - FD160 Breaker/Disconnecter 4P (3DPDF format)	3D-00895-PDF	Drawings - CAD - 3D

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