



Image représentative

No. Réf. 431967 | No. Art. FEN46TA160JF
Description: FEN 160 Disjoncteur Icu 50 kA/415VAC Ue 690VAC 4P 4D - 160A LTM
EAN 5050096319673
Produits > Disjoncteurs industriels > Disjoncteurs sous boîtier moulé

Intensité nominale jusqu'à 160A, la taille FE est conçue pour montage côte-à-côte avec le disjoncteur FD160 en armoire. La connectique de la taille FE permet jeux de barres de facile installation ou bornes à câble pour utilisation de conducteurs unifilaire ou multifilaire ou aluminium. Permet son utilisation comme protection magnéto-thermique (LT, ST).

Descripteurs

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

Caractéristiques

Séries	Disjoncteur (appareil complet)
In (A)	160 A
Number of Poles	4P
Pôles protégés	4D
Taille du boîtier	Taille FE (160A/250A)
Courant assigné des appareils complets	160 A
Pouvoir de coupure (kA)	Normal 50 kA
Bloc déclencheur / type de protection	Protection des lignes (magnéto-thermique)
Dimensions	170x139.5x95 mm
Ui (V)	750 V
Ir (A)	128-160 A
IEC 230VAC	85 kA
IEC 400VAC	50 kA
IEC 440VAC	42 kA
IEC 500VAC	30 kA
IEC 690VAC	10 kA
IEC 690VAC Icu	10 kA
IEC 690VAC Ics	10 kA
IEC 250VDC	50 kA
IEC 440VDC	50 kA
IEC 500VDC	50 kA
NEMA 240V	100 kA
NEMA 480V	50 kA
Im (A)	800-1600 A

Classifications

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

Classifications

ETIM 6.0

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

Dimensions

Poids

2.660 kg

Package Information

Emballage (4)

1

Publications

Titre	Numéro de publication	Type de publication
Record Plus - FE160-FE250 Breaker/Disconnecter 4P (pdf) 3D PDF Viewer: Industrial Circuit Breaker - Record Plus - FE160-FE250 Breaker/Disconnecter 4P (3DPDF format)	3D-00897-PDF	Drawings - CAD - 3D
Record Plus - FE160-FE250 Breaker/Disconnecter 4P (stp) 3D Drawing: Industrial Circuit Breaker - Record Plus - FE160-FE250 Breaker/Disconnecter 4P (STEP format)	3D-00897	Drawings - CAD - 3D

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