

No. Réf. 431715 | No. Art. FEN306F250KF

Description: Record Plus boîtier seul FE250 50kA 250A 3P type FEN306F250KF

EAN 5050096317150

Accueil > Disjoncteurs industriels > Disjoncteurs sous boîtier moulé

Dotées d'un courant assigné de 250A, les tailles FE sont conçues pour un montage côte à côte sur panneaux avec des types FD. Les tailles FE sont équipées d'un raccordement sur barre-bus aisément accessible et peuvent également être fournies avec des cosses pour câbles pour une utilisation avec des conducteurs de cuivre ou d'aluminium. Cette conception permet d'utiliser des déclencheurs interchangeables magnetothermiques, magnétiques ou électroniques.

Descripteurs	
Category	Disjoncteurs sous boîtier moulé

Caractéristiques	
Séries	Appareil en composants
In (A)	250 A
Number of Poles	3P
Pôles protégés	Boîtier seul sans déclencheur
Taille du boîtier	Taille FE (160A/250A)
Courant assigné des appareils complets	250 A
Pouvoir de coupure (kA)	Normal 50 kA
Bloc déclencheur / type de protection	Seulement taille E
Mesures	170x104.5x95 mm
Ui (V)	750 V
Ir (A)	80-250 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

Classifications	
ETIM 5.0	EC000228 - Disjoncteur pour protection de transformateur, de générateur et d'installation
ETIM 6.0	ÉC000228 - Disjoncteur pour protection de transformateur, de générateur et d'installation



Créée le: 01/09/2020

Classifications	
ETIM 7.0	EC000228 - Disjoncteur pour protection de transformateur, de générateur et d'installation
Dimensions	
Poids	1.300 kg
Package Information	
Emballage standard	1

industrialsolutions.fr.abb.com Créée le: 01/09/2020