



Disj. Boit. Moulé h3+P250 Energy AB 4P4D N0-50-100% 160A 25kA+Bloc dif ldn regl.

Caractéristiques techniques

Architecture	
Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	platine de fixation
Fonctions	
Bloc de déclenchement	ENERGY
Avec pole de Neutre coupé	Oui
Intensité du courant	
Courant différentiel assigné	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Dimensions	
Largeur produit installé	140 mm
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Installation, montage	
Couple de serrage	12Nm
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	35 / 185mm²
Configuration	
Temps de déclenchement réglable	Oui
Equipement	
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Standards	
Texte norme	IEC 60947-2
Sécurité	
Indice de protection IP	IP4X
Type de protection différentielle	А

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	95%HR 55°C sev Kn (IEC 68-2-30/52)
Identification	
meta keyword	Disjoncteurs et interrupteurs ; Coupe circuits ; Commutateurs ; Sélecteurs ; Contacteurs ;