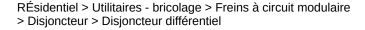




ECK81030

RESIDUAL CURRENT DEVICE MT 1P+N 30 MA 16A - 6 KA





Symboles/marques/approbations techniques

IP20 (Rohs II MADE IN ITALY

Normes

CEI EN 60898-1 CEI EN 61008-1 CEI EN 61009-1

Etim

GROUP EG000020 - Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes CLASS EC000905 - Disjoncteur différentiel

Tension assignée	230 V	Courant nominal assigné	16 A	Courant de défaut nominal	0.03 A
Tension d'isolation assignée Ui	440 V	Tension nominale de tenue aux chocs Uimp	4 kV	Puissance dissipée	2.3 W
Type de courant différentiel	CA	Capacité de courant de choc	0.25 kA	Type de tension	CA
Avec dispositif de verrouillage	No	Fréquence	50/60 Hz	Classe de protection (IP)	IP20
Largeur dans les unités de partition	2	Profondeur d'encastrement	43.7 mm	Température ambiante en fonctionnement	-25-40 °C
Degré de pollution	2	Section de conducteur connectable multifilaire	25-25 mm²	Section de conducteur connectable monofilaire	35-35 mm²
Montage encastré	Oui	Caractéristique de déclenchement	С	Nombre de pôles (total)	2
Nombre de pôles protégés	1	Classe de limitation d'énergie	3	Conducteur neutre branché simultanément	Oui
Catégorie de surtension	3	Capacité de coupure nominale selon IEC 60947-2	4.5 kA	Caractéristique de coupure	Non retardé
Protection contre les déclenchements intempestifs	No				





Code à barres



8053676570317

Unit

1 NR

0.24 [kg]