



## ECK81011

### AUTOMATIC SWITCH MT 1P+N 16A - 4,5 KA



RÉsidentiel > Utilitaires - bricolage > Freins à circuit modulaire > Disjoncteur > Disjoncteur

#### Symboles/marques/approbations techniques



#### 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 EC000042 - Disjoncteur

Tension assignée	230 V	Courant nominal assigné	16 A	Tension d'isolation assignée $U_i$	440 V
Tension nominale de tenue aux chocs $U_{imp}$	4 kV	Puissance dissipée	2.3 W	Type de tension	CA
Dispositifs auxiliaires possibles	No	Classe de protection (IP)	IP20	Largeur dans les unités de partition	1
Profondeur d'encastrement	42.5 mm	Température ambiante en fonctionnement	-25-40 °C	Degré de pollution	2
Section de conducteur connectable multifilaire	10-10 mm <sup>2</sup>	Section de conducteur connectable monofilaire	10-10 mm <sup>2</sup>	Antidéflagration	No
Montage encastré	Oui	Fréquence	50-60 Hz	Caractéristique de déclenchement	C
Nombre de pôles (total)	2	Nombre de pôles protégés	1	Pouvoir de coupure assigné $I_{cu}$ selon EN 60898 à 230 V	4.5 kA
Pouvoir de coupure assigné $I_{cu}$ selon IEC 60947-2 à 230 V	4.5 kA	Classe de limitation d'énergie	3	Conducteur neutre branché simultanément	Oui
Catégorie de surtension	3				

## Code à barres



8053676570287

**Unit**

1 NR

0.1083 [kg]



8059606150536

**Cardboard**

12 NR

1.2996 [kg]