



## FIC - type A - 3+N

### Combinaisons FI/LS (RCBO) 3+N

FIC - type A - 16 A - 3+N

<b>Art-No</b>	X09945134
<b>Désignation 1</b>	Comb. FI/LS DRCBO 4 C16/0.30/3N-A
<b>Désignation 2</b>	RCBO type A, caractéristique C
<b>EAN / GTIN</b>	4014712266476
<b>Classe ETIM</b>	EC000905
<b>Poids</b>	0.5 kg
<b>Unité d'emballage</b>	0 p.
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85363010




## Description du produit

Combinaison FI/LS indépendante de la tension réseau, sensible aux courants alternatifs et continus pulsés si- nusoïdaux, capacité de commutation de mesure élevée de 6 kA.

## Données Techniques

<b>nombre de pôles (total)</b>	4
<b>nombre de pôles protégés</b>	3
<b>tension assignée</b>	400 V
<b>tension d'isolement assignée Ui</b>	440 V
<b>tension de tenue aux chocs nominale (Uimp)</b>	4 kV
<b>courant assigné</b>	16 A
<b>courant de défaut assigné</b>	0,3 A
<b>type de courant différentiel</b>	A
<b>classe de limitation énergétique</b>	3
<b>puissance dissipée</b>	6,9 W
<b>puissance de commutation assignée selon EN 61009</b>	6 kA
<b>pouvoir de coupure en court-circuit Icn selon EN 61009-1</b>	6 kA
<b>caractéristique de coupure</b>	non retardé
<b>résistance aux courant de choc</b>	0,25 kA
<b>type de tension</b>	AC
<b>fréquence</b>	50/60 Hz

## Données Techniques

<b>caractéristique de déclenchement</b>	C
<b>conducteur neutre à commutation</b>	true
<b>avec dispositif de verrouillage</b>	false
<b>catégorie de surtension</b>	3
<b>degré de pollution</b>	2
<b>température d'ambiance en service</b>	-25-40 °C
<b>largeur en unités de division</b>	4
<b>profondeur totale</b>	68 mm
<b>protection contre les faux déclenchements</b>	false
<b>indice de protection (IP)</b>	IP20
<b>section de conducteur connectable unifilaire</b>	1-35 mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable multifilaire</b>	1-25 mm <sup>2</sup>