



## Resi9 - disjoncteur différentiel - 1P+N - 16A - 30mA - courbe C - type Fsi

R9PDCF16

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Resi9
Nom Du Produit	Resi9 DD
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur différentiel
Application	Distribution
Description Des Pôles	1P + N
Position Du Pôle Neutre	Gauche
Nombre De Pôles Protégés	1
[In] Courant Assigné D'Emploi	16 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Type De Réseau	CA
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	C
Sensibilité Du Différentiel	30 mA se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Temporisation Protection Différentielle	Instantané
Classe De Protection Différentielle	Type F
Pouvoir De Coupure	3000 A Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Labels Qualité	NF

### Complémentaires

Fréquence Du Réseau	50 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230 V CA 50 Hz
Limite De Déclenchement Magnétique	5,,10 x In CA
Classe De Limitation	3 se conformer à EN/CEI 61008
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	400 V
Courant De Pointe	3000 A
Coupure Pleinement Apparente	Oui
Type De Commande	Par maneton
Indication De Tension	Indication ON/OFF
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
"Pas" De Raccordement	9 mm entre phase et neutre
Pas De 9 Mm	4

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

