



Disjoncteur, Easy 9, 4P, 32 A,  
courbe C, 6000 A

## Caractéristiques

### Basique

Portée	Easy9
Application de l'appareil	Protection
Type de produit ou de composant	Disjoncteur miniature
Poteaux	4P
Nombre de pôles protégés	4
[En] courant nominal	16 A;20A;25A;32A
type de réseau	CA
Dispositif de déverrouillage technologique	Thermomagnétique
Courbé	°C
Une capacité exceptionnelle	6 000 A Icn à 400 V AC 50 Hz se conformer à IEC 60898-1 6 000 A Icn à 230 V AC 50 Hz se conformer à IEC 60898-1
Possibilité d'isolement	Oui selon CEI 60898-1

### Appareils supplémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension de service assignée	400 V CA 50 Hz
Découpe magnétique	5...10 x Entrée
[Uimp] Tenue aux tensions de choc	4kV
Indicateur de position des contacts	Oui
Type de gestion	Épingle
Signalisation locale	Sans
Mode d'installation	Support
Support de montage	Rail DIN
Incréments de 9 mm	8
Hauteur	82 millimètres
Largeur	72 millimètres
Profondeur	74 millimètres
Durabilité mécanique	10 000 cycles

<b>Résistance électrique</b>	4000 cycles
<b>Connexion – bornier</b>	Type de bornes tunnel (Haut ou bas) 1...25 mm <sup>2</sup> rigide Type de bornes tunnel (Haut ou bas) 1...16 mm <sup>2</sup> souple
<b>Un moment captivant</b>	2 Nm Haut ou bas
<b>Protection contre les fuites à la terre</b>	Sans

#### Environnement

<b>Normes</b>	CEI 60898-1
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 IP40 (Boîtier Modulaire)
<b>Répondre aux exigences tropicales</b>	2 selon CEI 60068-2-30
<b>Humidité relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Température de l'air ambiant pendant le fonctionnement</b>	-25...60 °C
<b>température ambiante pour le stockage</b>	-40...85 °C