



Principales

Application du disjoncteur	Distribution
Gamme de produits	DB90
Nom abrégé d'appareil	DB90
Description des pôles	3P + N
Position du pôle neutre	Gauche
Type de réseau	AC

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Groupe d'arrivées
In courant assigné d'emploi	10 A 15 A 20 A 25 A 30 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V AC 50/60 Hz conformément à NF C 62-441
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Dépendant de la tension
Sensibilité du différentiel	500 mA
Temporisation du différentiel	Sélectif
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	Ics 2 kA 440 V AC 50/60 Hz conformément à NF C 62-411
Type de commande	Par maneton
Support de montage	Platine de montage
Hauteur	210 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	70 mm
Masse du produit	1.8 kg
Mode de raccordement	Bornes type tunnel 35 mm ²
Protection fuite à la terre	Intégré

Environnement

Normes	NF C 62-441
Certifications du produit	EDF NF
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-5...40 °C

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.