47218

MasterPact NT08H2 - bloc de coupure - 800A - 4P - débrochable





Principales

Gamme	MasterPacT
Nom du produit	MasterPacT NT
Nom de disjoncteur	MasterPact NT08H2
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Application	Power distribution protection
Description des pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
Control unit	Sans unité de contrôle
[In] courant assigné d'emploi	800 A à 40 °C
Performance type	H2 50 kA 440 V CA
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Selectivity category	Catégorie B
Type de commande	Bouton-poussoir
Mode d'installation	Extraire

Complémentaires

50 KA à 220/415 V CA 50/60 Hz 50 KA à 440 V CA 50/60 Hz 42 KA à 525 V CA 50/60 Hz 42 kA à 690 V CA 50/60 Hz
42 KA à 220/415 V CA 50/60 Hz 42 KA à 440 V CA 50/60 Hz 50 KA à 525 V CA 50/60 Hz 50 kA à 690 V CA 50/60 Hz
42 KA 0,5 s 42 KA 1s 20 kA 3 s
105 KA 220/415 V CA à 50/60 Hz 105 KA 440 V CA à 50/60 Hz 88 KA 525 V CA à 50/60 Hz 88 kA 690 V CA à 50/60 Hz
8199 kA
400 A 800 A
1000 V CA 50/60 Hz
12 kV
90 W
25 ms
50 ms
Plaque arrière Rails
Façade Rear
Façade Arrière
70 mm

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 un la fiabilité de ces produits pour des applications tutilisateurs pécifiques et n'est pas destériné à se autre l'application ou utilisation spécifique.
Par appartient à de capteur utiliséraleur ou infégrateur de réaliser, sous se proprier es produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucume de ses filaies ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durée de vie mécanique	12500 cycle sans maintenance
Durée de vie électrique	6000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz sans maintenance se conformer à EN/CEI 60947-2
	3000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz sans maintenance se conformer à EN/CEI 60947-2
	AC-23A : 6000 cycle 440 V CA 50/60 Hz sans maintenance se conformer à EN/ CEI 60947-3
	AC-23A : 3000 cycle 690 V CA 50/60 Hz sans maintenance se conformer à EN/CEI 60947-3
	AC-3 : 6000 cycle 440 V CA 50/60 Hz sans maintenance se conformer à EN/CEI 60947-3
Hauteur	322 mm
Largeur	358 mm
Profondeur	277 mm
Poids du produit	39 kg
Normes	EN/CEI 60947-1
	EN/CEI 60947-2
Certifications du produit	CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC

Environnement

Degré de protection IP	IP30 conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Altitude de fonctionnement	02000 m sans réduction de courant 2000 m5000 m avec réduction de courant

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	40,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	40,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	30,0 cm	
Poids de l'emballage 1	17,828 kg	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Ġ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Caranta Contractació	
Garantie	18 months