



	7,5 kW à 500 V (AC-3) 5,5 kW à 230...240 V (AC-23A) 7,5 kW à 400...415 V (AC-23A)
classe de service intermittent	30
pouvoir de fermeture	250 A à 400 V AC-21A 250 A à 400 V AC-22A 250 A à 400 V AC-23A
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	1 kA à 400 V au Ipeak
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	300 A à 400 V durée: 1 s
courant nominal de court-circuit conditionnel	10 kA à 400 V - fusible associé 25 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 25 A gG
pouvoir de coupure	200 A à 400 V (AC-21A) 200 A à 400 V (AC-22A) 200 A à 400 V (AC-23A)
Composition de l'appareil	Poignée Commutateur
Endurance mécanique	100000 cycle
durée de vie électrique	100000 cycle AC-21 30000 cycle DC-1 à 5
mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 10 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 6 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec embout
couple de serrage	Circuit de puissance: 2,1 N.m - sur borniers à vis-étrier
dimension de base	45 x 45 mm
Hauteur	74 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	106 mm
Poids du produit	0,25 kg

## Environnement

Normes	IEC 60947-3
Certifications du produit	UL GL CSA
traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP65 IP65 se conformer à CEI 60529
robustesse mécanique	Vibrations 10 à 150 Hz (1 gn) se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs 11 ms (30 Gn) se conformer à CEI 60068-2-27
Température de fonctionnement	-20...50 °C
tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	ENVPEP110227EN
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.