



Hauptmerkmale

Produkt	Einpoliger Sicherheitsschalter
Belastungsgrad	Schwere Beanspruchung
Geräteanwendung	Heavy application
Trennungstyp	Trennschalter ohne Schmelzsicherung
Werkseitig installiert	Keine
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Anzahl der Pole	4
Nennstromstärke	60 A
Nennspannung	600 V AC/DC
Gehäuseschutzart	NEMA 3R/12 nach dem Verzinken wärmebehandelter Stahl
Ausschaltvermögen	20 Hp at 240 V AC 50 - 60 Hz for 2 Phasen motors 20 Hp at 240 V AC 50 - 60 Hz for 3 Phasen motors 40 Hp at 480 V AC 50 - 60 Hz for 2 Phasen motors 50 Hp at 480 V AC 50 - 60 Hz for 3 Phasen motors 50 Hp at 600 V AC 50 - 60 Hz for 2 Phasen motors 60 Hp at 600 V AC 50 - 60 Hz for 3 Phasen motors 10 Hp at 250 V DC 30 hp at 600 V DC

Zusatzmerkmale

Montagetyp	Oberfläche
Elektroanschluss	Kabelschuhe
Verdrahtungskonfiguration	4 Kabel
Kabelgröße	AWG 14 - AWG 3 Kupfer AWG 12 - AWG 3 Aluminium
Anzugsdrehmoment	5,65 Nm (AWG 3) 5,08 Nm (AWG 6 - AWG 4) 4,52 Nm für 8,367 mm ² (AWG 8) 5,65 Nm für 2,06...5,261 mm ² (AWG 14 - AWG 10)
Tiefe	172,72 mm
Breite	409,70 mm
Höhe	520,70 mm
Produktgewicht	12 kg

Montage

Zertifizierungen	UL-gelistete Datei E2875
------------------	--------------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	63,5 cm
VPE 1 Breite	18,11 cm
VPE 1 Länge	41,91 cm
VPE 1 Gewicht	13,426 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltpunktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------