C25W45E100

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX250HB2 mit Micrologic 5.2 E 4P4D 100 A, 100kA/690V AC





Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation
Produktname	ComPacT NSX neue Generation
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX250HB2
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	4P
Beschreibung der geschützten Pole	4D 3D + OSN 3d + N/2 3D
Neutralposition	Links
[In] Bemessungsstrom	100 A bei 40 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspanne	690 V AC 50/60 Hz ung
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
[lcu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	100 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 0200947-2 100 KA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Leistungsstufe	HB2 100 kA 690 V AC
Name des Auslösers	Micrologic 5.2 E
Auslöser-Technologie	Elektronisch
Schutzfunktionen des Auslösers	LSI
Steuerungstyp	Kippschalter
Montageart des Leistungsschalters	Fixiert

Zusatzmerkmale

800 V AC 50/60 Hz
8 kV
100 KA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
20000 Zyklen
20000 Zyklen bei 440 V In/2 10000 Zyklen bei 440 V In 10000 Zyklen bei 690 V In/2 5000 Zyklen bei 690 V In
2,7 W
Rückwand
Horizontal und vertikal Auf dem Rücken liegend

Anschluss auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Anschlussraster	35 mm
Schutzart	L : für Überlastschutz (Langzeit) S : für Kurzzeit-Kurzschlussschutz I : für unverzögerter Kurzschlussschutz
Auslöserleistung	100 A bei 40 °C
[Ir] Typ der Einstellung der Langzeitaufnahme (thermischer Schutz)	9 regelbare Einstellungen
[Ir] Einstellbereich der Langzeitschutzaufnahme	40 - 100 A
[tr] Typ der Einstellung der Langzeitschutzverzögerung	Einstellbar
[tr] Einstellbereich der Langzeitschutzverzögerung	15400 S bei 1,5 x lr 0,516 S bei 6 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr
Neutrale Schutzeinstellungen	0,5 x Ir (3d + N/2) 1 x Ir (4D) 1,6 x Ir (3D + OSN) Kein Schutz (3D)
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung
[Isd] Typ der Einstellung des Kurzzeitschutzes	9 regelbare Einstellungen
[Isd] Einstellbereich des Kurzzeitschutzes	1,5 - 10 x lr
[tsd] Typ der Einstellung der Kurzzeitschutzverzögerung	5 regelbare Einstellungen
[tsd] Einstellbereich der Kurzzeitschutzverzögerung	00,4 S I²t=aus 0,10,4 s I²t=ein
[li] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlussschutzes	Einstellbar
[li] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussschutzes	1,5 - 15 x ln
Erdschlussschutz	Ohne
Zonenselektive Verriegelung ZSI	Mit
Anzahl der Steckplätze für elektrische Hilfseinrichtungen	5 Steckplatz (Steckplätze)
Lokale Signalisierung	Blinkende LED (grün) für betriebsbereit LED 105 % Ir (rot) für Überlast LED 90 % Ir (orange) für Überlast
Displaytyp	LCD-Anzeige
Messwerttyp	Kilowattstundenzähler
Datenübermittlung	Energieverbrauchsmessung Wartungsanzeigen Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Qualität der Stromversorgung Maximeter/Minimeter Abfrage Strom und Leitung Momentane und angeforderte Werte Schutz- und Alarmeinstellungen
Breite (B)	140 mm
Höhe (H)	161 mm
Tiefe (T)	86 mm
Produktgewicht	2,8 kg

Montage

Montago	
Normen	EN/IEC 60947
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]Marine[RETURN]EAC
Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Betriebshöhe	0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung 2.000 - 5.000 m mit Unterlastung

Verpackungseinheiten

VPE 1 Menge 1 VPE 1 Höhe 14,0 cm VPE 1 Breite 15,0 cm VPE 1 Länge 20,0 cm VPE 1 Gewicht 2,8 kg VPE 2 Art S03 VPE 2 Menge 3 VPE 2 Höhe 30,0 cm	
VPE 1 Breite 15,0 cm VPE 1 Länge 20,0 cm VPE 1 Gewicht 2,8 kg VPE 2 Art S03 VPE 2 Menge 3 VPE 2 Höhe 30,0 cm	
VPE 1 Länge 20,0 cm VPE 1 Gewicht 2,8 kg VPE 2 Art S03 VPE 2 Menge 3 VPE 2 Höhe 30,0 cm	
VPE 1 Gewicht 2,8 kg VPE 2 Art \$03 VPE 2 Menge 3 VPE 2 Höhe 30,0 cm	
VPE 2 Art \$03 VPE 2 Menge 3 VPE 2 Höhe 30,0 cm	
VPE 2 Menge 3 VPE 2 Höhe 30,0 cm	
VPE 2 Höhe 30,0 cm	
1770	
VDE 0 Decite 20.0 cm	
VPE 2 Breite 30,0 cm	
VPE 2 Länge 40,0 cm	
VPE 2 Gewicht 8,4 kg	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Konform mit Ausnahmen	
Ja	
RoHS-Erklärung Für China	
₫Ja	
Entsorgungsinformationen	
	Konform mit Ausnahmen Ja RoHS-Erklärung Für China Ja Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate