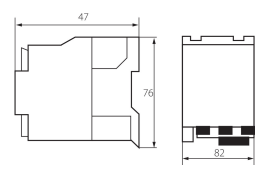


24103 KCP-12-24

Leistungsschutz KCP

5905339241030







ALLGEMEINE DATEN:

Benutzerkategorie: AC-3

Farbe: weiß

Einbauort: Auf die Schiene TH35

TECHNISCHE DATEN:

Nennfrequenz [Hz]: 50/60 Anschlussart: Anschlusswürfel

Schalthäufigkeit elektrisch AC-3 [Anzahl/h]: 1200 Schalthäufigkeit elektrisch AC-4 [Anzahl/h]: 300 Schalthäufigkeit mechanisch [Anzahl/h]: 3600

Impedancja na biegun [m Ω]: 2.5

Nennbetriebsleistung AC-3 220-240V: 3kW Nennbetriebsleistung AC-3 380-400V: 5,5kW Nennbetriebsleistung AC-3 415V: 5,5kW Nennbetriebsleistung AC-3 440V: 5,5kW Nennbetriebsleistung AC-3 660-690V: 7,5kW Versorgungsspannung der Spule [V]: 24 AC

Nennschaltspannung Ue [V]: 400 Wärmestrom vertraglich Ith [A]: 25

Anzugskraft [Nm]: 1,7Nm **IP-Klasse (Schutzart)**: 20

Hauptkontakte: 3 Hilfskontakte: 1

Nominale Isolationsspannung Ui [V]: 690 Nenn-Stoßspannung Uimp [V]: 6000 Bemessungs-Schaltstrom [A]: 12

Bemessungsbetriebsstrom 380V - In AC-3: 12A Bemessungsbetriebsstrom 380V - In AC-4: 5A Bemessungsbetriebsstrom 440 V - In AC-1: 25A Bemessungsbetriebsstrom 660V - In AC-3: 8,9A Bemessungsbetriebsstrom 660V - In AC-4: 2A Żywotność elektryczna (x10³) AC-3: 1000 Żywotność elektryczna (x10³) AC-4: 200 Żywotność mechaniczna (x10°): 10Nm

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 50 Netto-Einzelgewicht [q]: 334

Grammatur [g]: 356

Länge der Einzelverpackung [cm]: 8

Erstellt am: 26.06.2020, 21:18

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





24103 KCP-12-24

Leistungsschutz KCP

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5 **Höhe der Einzelverpackung [cm]**: 9

Kartongewicht [kg]: 17.8 Kartonbreite [cm]: 26 Kartonhöhe [cm]: 21 Kartonlänge [cm]: 40

Kartonvolumen [m³]: 0.02184

ZUBEHÖR:

24110 KCP-AX11 Blok styków pomocniczych do styczników

mocy - frontowe

11 - 11 m

24111 KCP-AX22 Blok styków pomocniczych do styczników

mocy - frontowe



Erstellt am: 26.06.2020, 21:18

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

