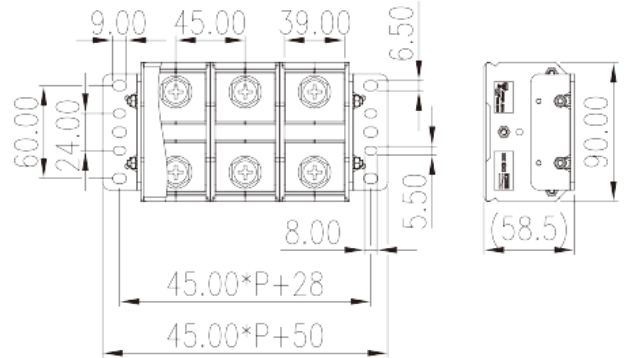


DKB300-XXPCK

NEMA-Anschlussblöcke > Blendenmontage

Date:2026-05-22



The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design. The final product is made according to engineering drawing.

Produktbeschreibung

Pitch : 45.00mm, M10, 600V, 380A

Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	Panel Mounting, Screw Connection
Kategorie	Panel Mounting
Pitch (mm)	45.00
Farbe	Refer to drawing
Anschlussart	Screw connection
Verriegelungstyp	Panel Mounting
Länge (mm)	45*P+50
Breite (mm)	90
Höhe (mm)	Refer to drawing
Foto Anzahl der Pole	01P~12P
Level	Single level
Verbindungspunkte	2~24

Materialinformation

Isoliermaterial	PC
Grupper der Isoliermaterialien	IIIa

Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V2
Isolationswiderstand	□1000MΩ at DC 500V
Leitermaterial	COPPER ALLOY
Oberflächenveredelung	Ni PLATED

Verbindungsdaten nach IEC

Nennspannung (V)	1000
Nennstrom (A)	415
Nennspannung (III/3) (V)	800
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	8
Schraubgewinde	M10
Kreuzschraubenzieher Größe	PH4
Nenndrehmoment (Nm)	10
Montageschiene	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
Erdungsanschlüsse	NO

Verbindungsdaten nach UL

Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	380
Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe C) (A)	380
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	3/0
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	500Kcmil
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm ²)	3/0
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm ²)	500Kcmil

Umwelt & Sicherheit

Schutz des Handrückens	YES
Fingerschutz	NO
Betriebstemperatur max. (°C)	125
Betriebstemperatur min. (°C)	-40

UL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
--------------------------------------	------------------------

Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (Gruppe B) (A)	380
Querschnittsbereich (Gruppe C) (AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (Gruppe C) (A)	380

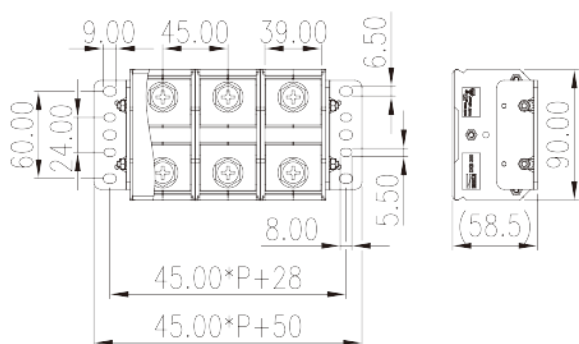
CUL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (Gruppe B) (A)	380
Querschnittsbereich (Gruppe C) (AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (Gruppe C) (A)	380

VDE Zulassungen

Querschnittsbereich (mm ²)	70~240
Nennspannung (V)	1000
Nennstrom (A)	415

Zeichnungen



Zulassungen



