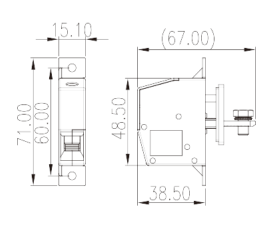


PPAC-25MAS

Leiterplatten-Anschlussblöcke > Blendendurchgangsklemmen

Date:2025-08-03





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

M5, 300V, 115A

Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	Panel Feed-Through, Screw Connection
Kategorie	Panel Feed-Through
Farbe	Grey (default)
Anschlussart	Screw Connection
Verriegelungstyp	With mounting flange
Länge (mm)	15.1
Breite (mm)	67
Höhe (mm)	71
Foto Anzahl der Pole	1P

Materialinformation

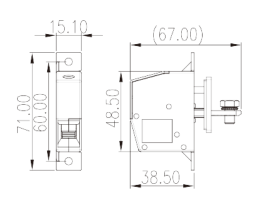
Isoliermaterial	PA
Grupper der Isoliermaterialien	I
Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	VO
Isolationswiderstand	□500MΩ at DC 500V

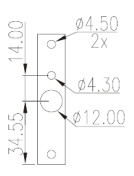


Leitermaterial	COPPER ALLOY
Oberflächenveredelung	Tin PLATED
/erbindungsdaten nach IEC	
Nennspannung (V)	400
Nennstrom (A)	125
Nennspannung (III/3) (V)	400
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	8
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm²)	6
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm²)	35
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm²)	6
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm²)	25
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	6
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle (mm²)	25
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	6
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	16
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, max (mm²)	10
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, max (mm²)	10
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, max (mm²)	2.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, min (mm²)	10
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle, min (mm²)	2.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle, max (mm²)	10
Schraubgewinde	M5
Kreuzschraubenzieher Größe	PZ2
Min. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	2
Max. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	3.38
Montageschiene	19
Verbindungsdaten nach UL	
Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	300

Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	115
Nennspannung (UL/CUL Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (UL/CUL Grupep D) (A)	10
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	8
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	2
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	8
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	2
Umwelt & Sicherheit	
Schutz des Handrückens	YES
Fingerschutz	YES
Betriebstemperatur max. (°C)	120
Betriebstemperatur min. (°C)	-40
UL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	8~2
Nennspannung (Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (Gruppe B) (A)	115
Querschnitssbereich (Gruppe D) (AWG)	8~2
Nennspannung (Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (Gruppe D) (A)	10
CUL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	8~2
Nennspannung (Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (Gruppe B) (A)	115
Querschnitssbereich (Gruppe D) (AWG)	8~2
Nennspannung (Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (Gruppe D) (A)	10

Zeichnungen





Zulassungen



