



Anschlussklemme, 400A, 4p, flach/rund

Typ **K240/4**
 Katalog Nr. **041628**

Lieferprogramm

Sortiment			Allgemeines Schaltschrankzubehör
Produktfunktion			Zusatzausrüstung Schaltschrankbau
Zubehör			Anschlussklemmen
Zubehör			Anschlussklemmen 160 – 1000 A
Bemessungsisolationsspannung	U _i	V AC	1000
Beschreibung			einschließlich Schilder für Klemmenbezeichnung U, V, W - X, Y, Z - L1, L2, L3 - T1, T2, T3 - PE, N, PEN, Zuordnung Bemessungsstrom → Anschlussquerschnitte nach IEC/EN 60439, VDE 0660 Teil 500 bzw. EN 50021 Außenanschluss für Rund- oder Sektorleiter, andere Seite für Cu-Band
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	A	400
Pole			4

Anschlussquerschnitte

Cu-/Al-Kabel			<ul style="list-style-type: none"> Cu Rundkabel mehrdrähtig Sektor-kabel mehrdrähtig Rundkabel eindrätig Sektor-kabel eindrätig Al Rundkabel eindrätig Sektor-kabel eindrätig
			1 x 50 - 240 2 x 25 - 120
Al-Kabel			<ul style="list-style-type: none"> Al Sektor-kabel eindrätig
			1 x 95 - 185 2 x 50 - 95
Cu-Band		mm	6 x 16 x 0.8 - 10 x 16 x 0.8
			# Cu-Band
Leiter			25 x 15 Cu-Schiene

Hinweise Umbausätze von Bandanschluss in Kabelanschluss separat erhältlich
 Klemmeabdeckungen separat erhältlich

Technische Daten nach ETIM 7.0

Energieverteilssysteme/Schaltanlagen (EG000015) / Hauptleitungsklemme (EC000275)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektrisches Isolations- u. Verbindungsmaterial / Energieverteilssystem/Schaltanlage / Hauptleitungsklemme (ecl@ss10.0.1-27-40-06-03 [AC0369011])			
Polzahl			4
Nennstrom		A	400
Anschlussart			schrauben
Montageart			Schraube
Anzahl der Anschlüsse gesamt			8
Anzahl der Anschlüsse < 6 mm ²			0
Anzahl der Anschlüsse 10 mm ²			0
Anzahl der Anschlüsse 16 mm ²			0
Anzahl der Anschlüsse 25 mm ²			0
Anzahl der Anschlüsse > 25 mm ²			8

Anzahl der Anschlüsse < AWG 6			0
Anzahl der Anschlüsse AWG 6			0
Anzahl der Anschlüsse AWG 4			0
Anzahl der Anschlüsse AWG 2			0
Anzahl der Anschlüsse AWG 4/0			0
Anzahl der Anschlüsse 250 kcmil			0
Anzahl der Anschlüsse > 250 kcmil			0
Berührungssicher			ja
Höhe		mm	100
Breite		mm	190
Tiefe		mm	115

Abmessungen

