












Anschlussklemme, 1000A, 5p, flach/rund

Typ **K3X240/5**
Katalog Nr. **053493**

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	1000
Pole			5
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
			2 x 150 - 300 3 x 50 - 240
Al-Kabel			<ul style="list-style-type: none"> Al  Sektor-kabel eindrätig
			2 x 150 - 240 3 x 150 - 185
Cu-Band		mm	2 x (11 x 21 x 1) 10 x 40 x 1 10 x 50 x 1
Leiter			# Cu-Band 60 x 15  Cu-Schiene
Hinweise Umbausätze von Bandanschluss in Kabelanschluss separat erhältlich Klemmeabdeckungen separat erhältlich			

Technische Daten nach ETIM 6.0

Energieverteilungssysteme/Schaltanlagen (EG000015) / Hauptleitungsklemme (EC000275)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektrisches Isolations- u. Verbindungsmaterial / Energieverteilungssystem/Schaltanlage / Hauptleitungsklemme (ecl@ss8.1-27-40-06-03 [ACO369008])			
Polzahl			5
Anschlussart			schrauben
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			10
Anzahl der Anschlüsse gesamt			10
Montageart			Schraube
Höhe		mm	196

Breite	mm	416
Tiefe	mm	165
Berührungssicher		ja