

Anschlusszubehör 200-400A

Anschlussverteiler + Anschlussdose

Anschlusszubehör 200-400A

Technische Daten



0374 03







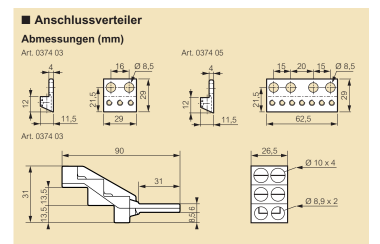


0374 05 auf flache Sammelschiene

0374 80

VE	Art.	Anschlussverteiler				
		Verteilung ab Sammelschiene 3 St. Abgänge 200A				
10	0374 03	Befestigung auf flachen CU-Sammelschienen und Verteiler Art. 0374 00 Kapazität: – 1 St. Abgang Ø 5,3mm für Anschluss 1,5 bis 6mm² – 2 St. Angänge Ø 7,5mm für Anschluss 6 bis 16mm²				
		6 St. Abgänge 250A				
4	0373 99	Befestigung auf Alu-Sammelschienen mit Einlassmuttern M10 Art. 0373 59 oder flachen Kupferschienen Kapazität der Abgänge: – 4 × 6 bis 35mm² – 2 × 6 bis 35mm²				
		7 St. Abgänge 400A				
5	0374 05	Befestigung auf flachen CU-Sammelschienen Kapazität: – 4 St. Abgänge Ø 5,3mm für Anschluss 1,5 bis 6mm² – 3 St. Abgänge Ø 7,5mm für Anschluss 6 bis 16mm²				

Anschlussdose Alu/Kupfer bis max. 300mm² Ermöglicht die Querschnittsanpassung von Eingangs- und Abgangskabeln zum Anschluss eines Geräts Gehäuse IP2X mit transparentem Deckel Selbstverlöschend Universalbefestigung auf DIN-Profilschiene oder Montageplatte Reversibler, plombierbarer Deckel mit Beschriftungsfeld Wird mit Verbindungsbrücke aus Kupfer geliefert Anschlussdose 120mm² Al/Cu max. 300A 0374 80 Eingang: 16 – 120mm² Alu oder 16 – 120mm² Cu Abgang: 16 – 70mm² Cu Anschlussdose 300mm² Al/Cu max. 540A Eingang: 70 – 300mm² Alu oder 70 – 185mm² Cu Abgang: 70 – 150mm² Cu 0374 81



■ Anschlussdose

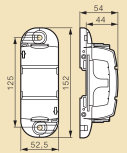
Technische Eigenschaften

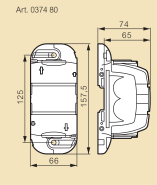
Bemessungs-Betriebsspannung: Ue = 690VAC EN 60947-1/EN 60664-1 • Anschluss Kupfer Normgeprüft EN 60947-7-1

Art.	Uimp	lcw	Drehmom.	Anschlussquerschnitte	
0074.00	10 kV	14,5kA	14 Nm	Cu 16-120mm²	Cu 16-70mm ²
0374 80				Al 16-120mm²	$\overline{}$
	12 1/1	22.21/	30 Nm	Cu 70-185mm ²	Cu 70-150mm ²
0374 81	12 kV	22,2kA	30 Nm	Cu /0-16511111-	Cu 70-15011111-

Abmessungen (mm)

Art. 0374 80





Verwendung

Aluminium-Kupfer-Schnittstelle zwischen Eingangs- und Abgangskabel

