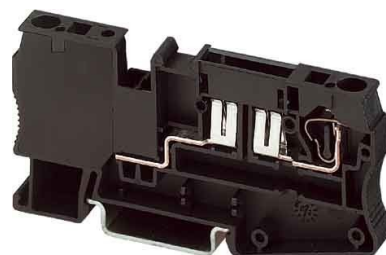


Phoenix Contact Sicherungsklemme f. Automaten ST 4-FSI/C

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0416124
EAN	4017918890445
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	3036372
Hersteller-Typ	ST 4-FSI/C
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Sicherungs-Reihen-klemme



Technische Informationen

Ausführung des Sicherungseins	
Ausführung des Sicherungshalters	
Art des Anzeigeelements für die	
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindr. ohne Aderendhülse	0,08...4mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindr. mit Aderendhülse	0,14...4mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindr. ohne Aderendhülse	0,08...6mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindr. mit Aderendhülse	0,5...16mm ²
Bemessungsstrom In	30A
Bemessungsspannung	400V
Ausführung elektrischer Anschluss 1	
Ausführung elektrischer Anschl	
Anzahl der Etagen	
Anschlussposition	
Montageart	
Werkstoff des Isolierkörpers	
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	
Breite/Rastermaß	8.2mm
Höhe bei niedrigbauender Montage	12.5mm
Länge	86.5mm
Abschlussplatte erforderlich	
Farbe	

Phoenix Contact Sicherungsklemme f. Automaten ST 4-FSI/C Ausführung des Sicherungseinsatzes Flachsicherung, Ausführung des Sicherungshalters steckbar, Art des Anzeigeelements für die Defektanzeige ohne, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindr. ohne Aderendhülse 0,08 ...

4mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindr. mit Aderendhülse 0,14 ...

4mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,08 ...

6mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 0,5 ...

16mm², Bemessungsstrom In 30A, Bemessungsspannung 400V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Federzuganschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Federzuganschluss, Anzahl der Etagen 1, Anschlussposition oben, Montageart Hutschiene 35 mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 8,2mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 43,5mm, Länge 86,5mm, Farbe schwarz,

[Phoenix Contact Sicherungsklemme f.Automaten ST 4-FSI/C online kaufen](#)