

Welche Phasenschiene werden für den DS301C empfohlen?

Für eine technisch saubere und schnelle Querverdrahtung der DS301C untereinander werden spezielle Phasenschiene der Baureihe PSc angeboten, welche direkt über die Geräteklemmen der DS301C oder aber auch über zusätzliche Einspeiseklemmen bestromt werden können.



Hauptmerkmale der PSc Phasenschiene Baureihe

- Höhe der Sammelschiene 13,7 mm
- 1+N und 3+N Phasenschiene
- 12 Module und 1 Meter lange Versionen
- Nennstrom bis zu 63 A
- PSc-END Endkappen und BSKc Berührungsschutzkappen sind als Zubehör erhältlich

PSc-Sammelschiene							
Anzahl Module	Phasen	mm ²	EAN	Typenschlüssel	Bestellnummer	Gewicht 1 Stück	VPE
12	1	10	4053546050516	PSc 1/24/10 N	2CDL210331R1012	0,103	10
60	1	10	4053546050530	PSc 1/120/10 N	2CDL210331R1060	0,511	10
12	3	10	4053546050554	PSc 3/24/10 N	2CDL230331R1012	0,145	10
60	3	10	4053546050561	PSc 3/120/10 N	2CDL230331R1060	0,725	10

Muss der DS301C getestet werden?

In Übereinstimmung mit den IEC-Vorschriften muss ein FI/LS mit einer Prüftaste ausgestattet sein, die regelmäßig betätigt werden muss. Sofern keine zusätzlichen Anforderungen für den

Installationsort zutreffen, empfiehlt ABB und die IEC 62350 eine halbjährliche Funktionsüberprüfung mittels Prüftaste. Geeignete Zeitpunkte für die Prüfung stellt die Zeitumstellung dar.