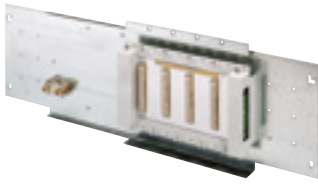


Lademodulträger 4-fach



Lademodulträger

Ein 4-fach-Lademodulträger mit dreiphasiger Energieeinspeisung ist in die Anlagentypen ZB-S/26 und ZB-S/18 montiert. Er ist ausschließlich zur Versorgung der Lademodule 3,4 A geeignet! Erweiterung auf 6 Steckplätze ist mit dem zusätzlichen Lademodulträger 2-fach nachträglich möglich.

Anschlussspannung	400 V AC/220 V DC
Steckplätze 3-phasig aufgeteilt	
Anschlussquerschnitt	max. 4 mm ²

Lademodulträger 2-fach



Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
Lademodulträger 4-fach	Einheit zur Montage von 4 Lademodulen 3,4 A für ZB-S/26 und ZB-S/18	40071347043
Lademodulträger 2-fach	Einheit zur Montage von 2 zusätzlichen Lademodulen 3,4 A für ZB-S/26 und ZB-S/18 (nur in Verbindung mit 40071347043)	40071347130

Lademodulträger 1-fach Kompakt



Lademodulträger Kompakt

Die Lademodulträger in Kompaktausführung sind für die Montage in ZB-S Kompaktanlagen geeignet. Der Lademodulträger 1-fach kompakt ist für den Anlagentyp ZB-S/10 C, der Lademodulträger 2-fach kompakt für den Anlagentyp ZB-S/10 C6 konstruiert. Sie sind ausschließlich zur Versorgung der Lademodul 3,4 A geeignet!

Anschlussspannung	230 V AC/220 V DC
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm ²

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
Lademodulträger 1-fach	Einheit zur Montage von 1 Lademodul 3,4 A kompakt für ZB-S/10 C	40071347167
Lademodulträger 2-fach	Einheit zur Montage von 2 Lademodulen 3,4 A kompakt für ZB-S/10 C6	40071347130