

A-Z TRADERS

Entworfen und hergestellt in der EU



Schaltschränke für
Photovoltaik-Anlagen



Intelligente
Regulation



Ladestationen für Ihr
Elektrofahrzeug



Sicherheits-Elemente



Überspannungsschutz



Monitoring

 A-Z TRADERS

 www.AZTRADERS.de

 info@aztraders.de

 +420 605 457 572

Schalttafel R-FVE-BAT20



R-FVE-BAT20

Wandmontage. IP40/20. Batterieschutz (am Wechselrichter) für 1F-PV-Module (typischerweise GoodWe 3648-EM und 3648D-ES Wechselrichter) zum Schutz des Batterieeingangs. Geringe Größe, Stapelbarkeit mit anderen AC-Verteilern nebeneinander oder untereinander. Installation auch in Bereichen mit Platzmangel möglich. Der Verteiler ist mit einem Sicherungslasttrennschalter inklusive 20-A-gPV-Sicherung zum Schutz des Batterieeingangs ausgestattet.

[Produkt anzeigen](#)

[Preis nach Anmeldung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

DC-Schaltschrank für die Wandmontage, IP40/20, dient als Batterieschutz (am Wechselrichter) für einphasige Photovoltaikanlagen (typischerweise GoodWe 3648-EM und 3648D-ES Wechselrichter). Zum Schutz des Batterieeingangs.

Sein Vorteil liegt in seiner geringen Größe und der Möglichkeit, ihn mit anderen AC-Schalttafeln nebeneinander oder untereinander zu „stapeln“, was die Installation auch in Bereichen mit Platzmangel ermöglicht.

Die Schalttafel ist mit einem Sicherungslasttrennschalter inklusive einer 20-A-gPV-Sicherung ausgestattet, um den Eingang vor den Batterien zu schützen.

Geeignet zur Kombination mit Schaltanlagen für den AC-Teil der Installation, eingebaut in EATON BC-O-1/12-ECO-Schaltanlagen. Geeignet zur Kombination mit den Schaltanlagen R-FVE-DC1, R-FVE-DC2 und R-FVE-H.

Code	Hersteller	Produkt	Beschreibung	Stückzahl
280347	EATON	BC-O-1/12-ECO	Aufputzverteiler, transparente Kunststofftür, 1-reihig, 12 Module	1
CHPV2U	EATON	CHPV2U	Sicherungstrennschalter, Photovoltaikanwendungen, 2-polig, 1000V AC / 30A, C10 (10x38mm)	1
2625081	EATON/ETI/OEZ	CH10x38 gPV 20A/1000V DC	Ultraflinke Zylindersicherung für Photovoltaik, (UL-Standard), 10x38mm, 1100V DC, 20A	2