

# 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](http://www.AZTRADERS.de)

 [info@aztraders.de](mailto:info@aztraders.de)

 +420 605 457 572

# Schalttafel R-FVE-M4



R-FVE-M4

Wandmontage. Schutzart IP40/20. Eingangsschalttafel (am Wechselrichter) für 3P-PV (typischerweise Goodwe 4 bis 10K-DT, Goodwe 4 bis 10K-ET Wechselrichter). Kompakte Abmessungen, Stapelbarkeit mit anderen AC-Schalttafeln neben- oder untereinander. Installation auch bei Platzmangel möglich. Die Schalttafel ist mit einem AC-Überspannungsableiter und einem B16/3-Leistungsschalter zum Schutz des Wechselrichtereingangs ausgestattet.

[Produkt anzeigen](#)

[Preis nach Anmeldung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

AC-Schalttafel für die Wandmontage, IP40/20, dient als Eingangsschalttafel (am Wechselrichter) für dreiphasige Photovoltaik-Kraftwerke (typischerweise Goodwe 4 bis 10K-DT, Goodwe 4 bis 10K-ET Wechselrichter).

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 begrenztem Platz ermöglicht.

Die Schaltanlage ist mit einem AC-Überspannungsableiter und einem Leistungsschalter B16/3 zum Schutz des Eingangs zum Wechselrichter ausgestattet.

Geeignet zur Kombination mit den Schalttafeln R-FVE-DC1, R-FVE-DC2 für den DC-Teil der Anlage und R-FVE-M5+P3F für Backup-Stromkreise mit manuellem Schalter (Wechselrichter-Bypass) und Leistungsschalter oder R-FVE-Z3 mit Fehlerstrom-Schutzschalter, Steckdosen und Sicherung.

Code	Hersteller	Produkt	Beschreibung	Stückzahl
280347	EATON	BC-O-1/12-ECO	Aufputzverteiler, transparente Kunststofftür, 1-reihig, 12 Module	1
158331	EATON	SPBT12-280/4	Überspannungsableiter Klasse T1+T2 (B+C), 4-poliges Set für TN-S	1
286589	EATON	PL6-B16/3	Leistungsschalter PL6, Charakter B, 3-polig, Icn=6kA, In=16A	1