





## Doepke

## Fehlerstromschutz für die Energiewende

## Photovoltaik

Der neue DFS PV wurde speziell für den Einsatz in Photovoltaikanlagen entwickelt und bietet dafür den höchstmöglichen Schutzpegel. Mit einer PV-optimierten Kurzzeitverzögerung ist der allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter resistent gegenüber Stoßströmen. Damit bietet er eine höhere Anlagenverfügbarkeit durch weniger Fehlauslösungen.

NEU!

- ----- erfüllt die normativen Anforderungen für feuergefährdete Betriebsstätten
- ----- PV-optimierte Kurzzeitverzögerung
- —— leichte Zuordnung im Schaltschrank durch eindeutige Kennzeichnung
- ----- energieeffizient durch geringe Verlustleistung

	Produktbezeichnung	Artikelnummer	
	DFS 4 040-4/0,10-PV	09135804	
	DFS 4 040-4/0,30-PV	09136804	
	DFS 4 063-4/0,10-PV	09145804	
	DFS 4 063-4/0,30-PV	09146804	_
	Auch in N-rechts, HD- und 2-poliger Ausführung	g verfügbar.	
			N = 630A 3 5 7
doorlo da			Doepke  RCCB DFS 4 PV In 63A In 0,3A I