



# Doepke

## Protection contre les courants résiduels pour la transition énergétique photovoltaïques

Le DFS 4 PV a été spécialement conçu pour être utilisé dans les systèmes photovoltaïques et offre le niveau de protection le plus élevé possible. Avec une temporisation optimisée pour le photovoltaïque, le disjoncteur différentiel sensible AC/DC résiste aux courants de surtension. Il assure ainsi une plus grande disponibilité de l'installation en réduisant le nombre de déclenchements intempestifs.

Walther-Werke France  
1 rue des frères  
Beaumont  
59128 Flers en Escrebieux

contact@walther-fr.com  
+33 (0) 27 08 17 17  
www.walther-werke.fr

NEW!

- répond aux exigences normatives pour les locaux à risque d'incendie
- Temporisation optimisée pour le photovoltaïque
- faible consommation d'énergie en raison d'une faible perte de puissance
- facile à identifier dans l'armoire électrique grâce à un marquage clair

product name	article number
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

Également disponible en versions N droite, HD et 2 pôles.

