



- Interrupteur-sectionneur fiable avec manette verrouillable bien visible et indication de la position de commutation
- Un contact auxiliaire intégré à des fins de commande et de signalisation, extensible en option par des contacts auxiliaires Ex e ou Ex i enfichables et faciles à installer ultérieurement
- Grande plage de température d'utilisation
- Haute résistance mécanique aux chocs et aux impacts
- Protection parfaite contre la pénétration de liquides et de poussières
- Données 3D à télécharger sur le site web

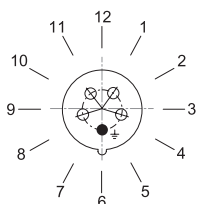
MY R. STAHL 8579F



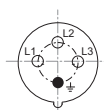
Les prises de la série 8579/41 de R. STAHL pour la classe I, div. 2, groupes A, B, C, D et la zone 1/21 en version 4 et 5 pôles offrent une pleine puissance de commutation AC-3 jusqu'à 60 A. Le degré de protection élevé IP66 garantit une protection maximale contre la pénétration de poussières et d'eau dans toutes les positions d'application. Des contacts à lamelles autonettoyants garantissent un contact électrique optimal et les fiches peuvent être aisément branchées et débranchées en position zéro. L'interrupteur-sectionneur contribue à la sécurité par un dispositif de verrouillage mécanique grâce à sa manette verrouillable en position 0 et I.

Disposition des broches de terre

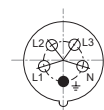
Position de la position horaire
Exemple : position 6h



Disposition des contacts femelles et repérage des bornes



3 P + PE






3 P + N + PE

Disposition des contacts femelles et repérage des bornes en position 6 h (vue de la face avant des prises en direction des contacts femelles)

Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids
	2 NF (8080/1-3) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 ... 2,5 mm ² unifilaire/fil fin La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend du logement de montage utilisé. Gauche et droite : synchronisés	168356	26 g
	1 NF + 1 NO (8080/1-1) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 ... 2,5 mm ² unifilaire / à fils fins La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend de la baie d'installation utilisée. Gauche : retardé (ON), avancé (OFF) Droite : synchronisés	168351	26 g
	2 NO (8080/1-4) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 ... 2,5 mm ² unifilaire/fil fin La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend du logement de montage utilisé. Gauche et droite : synchronisés	168353	26 g

Accessoires

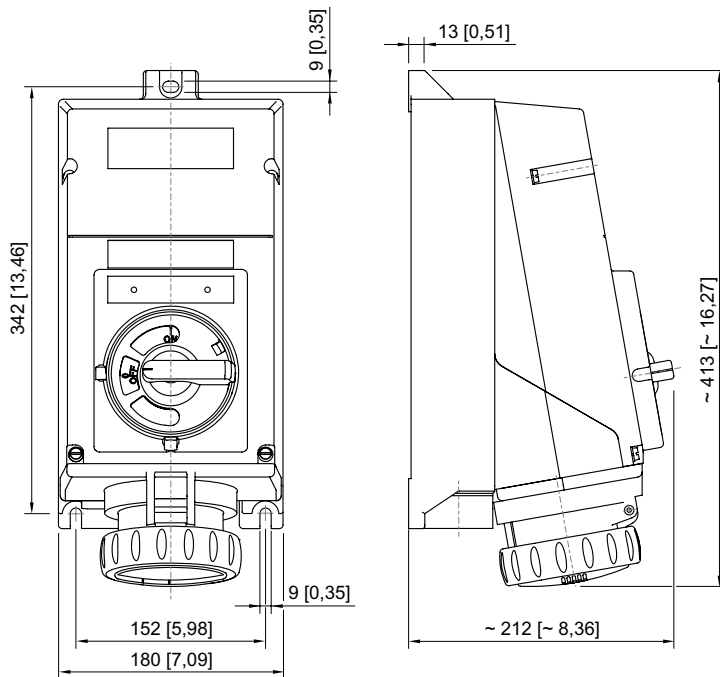
Figure	Description	N° d'art.	Poids
Fiche			
	Fiche 8579/22-407 à 4 pôles, 480 V AC, 50 / 60 Hz, 60 A	153112	820 g
	Fiche 8579/22-507 à 5 pôles, 480Y/277 V AC, 50 / 60 Hz, 60 A	153085	880 g
	Fiche 8579/22-405 à 4 pôles, 600 V AC, 50 / 60 Hz, 60 A	153105	820 g
	Fiche 8579/22-409 à 4 pôles, 250 V AC, 50 / 60 Hz, 60 A	153117	820 g
	Fiche 8579/22-509 à 5 pôles, 208Y/120 V AC, 50 / 60 Hz, 60 A	153089	880 g

Pièces de rechange

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Clé pour le contact auxiliaire			
	pour enlever les contacts auxiliaires montés	201909	35 g
Kit de réparation pour prises série 8579			
	Kit de réparation 8579 Couvercle rabattable, noir	275509	185 g
	Kit de réparation 8579 Couvercle rabattable, bleu	275507	185 g
	Kit de réparation 8579 Couvercle rabattable, rouge	275508	185 g

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications

E3



Prise murale