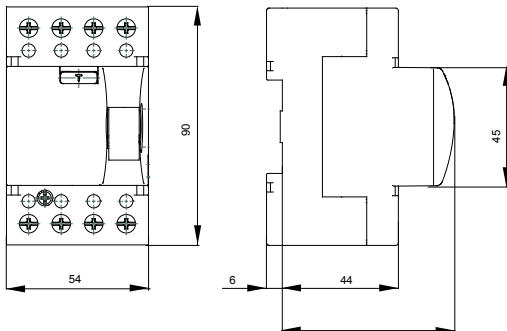




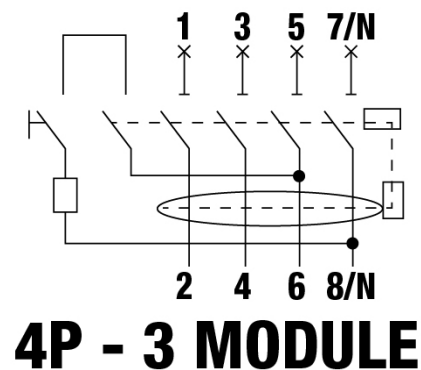
Description	INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL
Code	SD
Nombre de pôles	4P
Nombre de modules	3
Courant nominal	40 A
Courant résiduel nominal	30 mA
Type	A
Tension nominale (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V

Norme	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Fréquence nominale (Hz)	50 Hz
Tension d'isolement (Ui)	500 V	Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	4 kV
Catégorie de surtension	III	Niveau d'immunité (8/20 µs)	250 A
Section fil rigide	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Section fil souple	<=1x25 - <=1x16+1x10 - <=3x6 mm²
Couple de serrage nominal	2 Nm	Double connexion	OUI (bornes amont et aval)
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Température de stockage	-40 +70 °C
Endurance électrique	≥ 5000	Endurance mécanique	≥ 10.000
Compatibilité avec auxiliaires électriques	Oui	Compatibilité avec ReStart	Non
Position de montage	Tout		

DIMENSIONS



SCHEMA ELETTRICO



NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
 ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,
 France
 Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80
 Société soumise à la gestion et à la coordination de
 Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr
gewiss-fr@gewiss.com
 Dernière mise à jour 25/06/2026

Les caractéristiques, dimensions, dessins et
 images sont communiqués à titre purement
 informatif et peuvent faire l'objet de modification
 sans aucun préavis