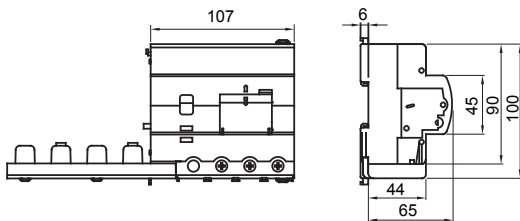




Description	BLOC DIFFÉRENTIEL HAUTE PERFORMANCE
Code	BDHP
Nombre de pôles	3P
Nombre de modules	6
Courant nominal	100 A
Courant résiduel nominal	30 mA
Type	AC
Tension nominale (IEC/EN 61009-1 annexe G, IEC/EN 61009-2-1 annexe G)	400 V

Norme	IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G	Fréquence nominale (Hz)	50/60 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	Max 70 mm ²	Section fil souple	Max 50 mm ²
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Température de stockage	-40 +70 °C
Couple de serrage nominal	3,5 Nm / 3 Nm (cosses d'extrémité)	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