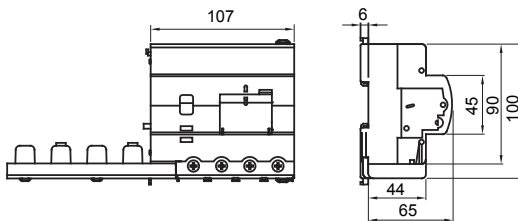


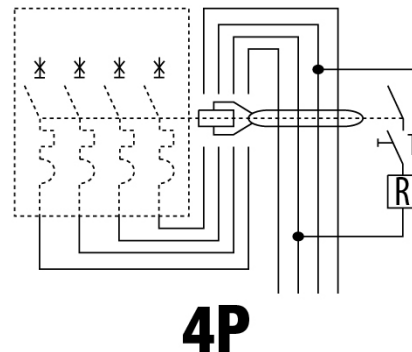
Description	BLOC DIFFÉRENTIEL HAUTE PERFORMANCE
Code	BDHP
Nombre de pôles	4P
Nombre de modules	6
Courant nominal	100 A
Courant résiduel nominal	300 mA
Type	AC
Tension nominale (IEC/EN 61009-1 annexe G, IEC/EN 61009-2-1 annexe G)	400 V

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 <sup>2</sup>	Section fil souple	Max 50 mm <sup>2</sup>
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](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
 Dernière mise à jour 25/05/2026

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