



Un système complet de tableaux IP65 pour la distribution d'énergie dans les applications tertiaires, commerciales et du bâtiment, disponibles à la fois vides et précâblés, conformément aux normes internationales EN 61439-3 et EN 61439-4. Les tableaux de distribution permettent de loger des prises encastrées et verrouillées jusqu'à 63 A. Les versions sont disponibles avec 5, 10, 14 ou 20 modules DIN et des modules supplémentaires 14 et 20 modules DIN permettent d'augmenter l'espace modulaire à l'intérieur des tableaux. Les interrupteurs peuvent toujours être inspectés grâce à la large porte transparente avec poignée ergonomique et, grâce aux vis à charnière de la face avant de la carte, le câblage et la maintenance sont faciles. Les Q-DIN sont idéaux pour les applications fixes, montage en surface ou sur poteau, et pour les applications transportables, par poignée et support. Pour garantir les meilleures performances possibles, même dans les environnements extérieurs, en cas d'exposition prolongée au soleil et aux intempéries, les cartes sont également certifiées résistantes aux UV, conformément à la norme EN 62208.

|                           |                          |   |  |  |
|---------------------------|--------------------------|---|--|--|
| Type                      | COMBIBLOC DBO            | Type de coffret                                   | Câblé  |  |
| Couleur                   | Gris RAL 7035            | Dim. externes LxHxP (mm)                          | 320x360x210  |  |
| Poids (kg)                | 4                        | Conformité aux normes                             | EN 61439-3 (TRN)                                     |  |
| Caractéristiques          | Résistance UV (EN 62208) | Indice de protection                              | IP44   |  |
| Résistance aux chocs      | IK09                     | Test du fil incandescent                          | 850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives) |  |
| Thermopression avec bille | 70 °C                    | Classe isolement                                  | II   |  |
| Alimentation              | Bornier                  | Nombre de pôles                                   | 3P+N+T   |  |
| Puissance distribuée (kW) | 13.9                     | Disjoncteur magnétothermique différentiel général | Inter-diff 25A 4P 0,03A - type AC                    |  |
| Protection des circuits   | MCB                      | N. prises   | 3  |  |
| Prise 2P+T 16 A - IB      | 1                        | Prise 3P+T 16 A - IB                              | 1  |  |
| Prise 3P+N+T 16 A - IB    | 1                        |   |  |  |

### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

| Solution saline | Acides             |           | Bases      |           | Solvants           |               |               |                    | Huile minérale     | Rayones UV         |
|-----------------|--------------------|-----------|------------|-----------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                 | Concentrés         | Dilués    | Concentrés | Dilués    | Hexane             | Benzène       | Acétone       | Alcool éthylique   |                    |                    |
| Résistant       | Résistance limitée | Résistant | Résistant  | Résistant | Résistance limitée | Non résistant | Non résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistance limitée |

### DIMENSIONS

### SYMBOLE TECHNIQUE



EN 61439-3 (TRN)



Résistance UV (EN 62208)

IP

IP44

IK

IK09

GWT

850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)



70 °C



II

### NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS  
ILIADÉ, 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 02/06/2026

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