



Prise de type 2, conforme aux réglementations CEI 62196-1 et CEI 62196-2, conçue pour la charge de VE conforme à la réglementation CEI 618581, équipée d'obturateurs de sécurité (protection IPXXD), d'un système d'évacuation d'eau, d'un mécanisme anti-vandalisme actionné par des volets qui empêchent les utilisateurs non autorisés d'accéder aux pièces électriques et par un actionneur de verrouillage qui a pour double objectif de bloquer les volets et de verrouiller la prise pendant la session de charge. Les volets sont ouverts par l'insertion de la fiche dans la prise ; ils sont automatiquement fermés dès que la fiche est retirée à la fin de chaque session de charge. Cette prise est équipée de trois micro-contacts qui vérifient si les volets sont ouverts ou fermés et si l'actionneur de verrouillage est engagé ou non et une LED état RGB. Prise avec câblage des fils sur le côté.

| | | | |
|---|---|--|--|
| Couleur | Noir | Protection électrique | IPXXD |
| Nombre de pôles | 7 (L1, L2, L3, N, PE, CP, PP) | Résistance aux chocs | IK10 |
| Courant nominal | 32 A | Indice de protection | IP55 (sans fiche insérée) |
| Tension nominale | 380-480 V (alimentation électrique) / 0-30 V (CP, PP) | Thermopression avec bille | 125 °C (pièces actives) - 80 °C (pièces passives) |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60 Hz | Test du fil incandescent | 850 °C (pièces actives) / 960 °C (pièces externes) |
| Paramètres de l'actionneur de verrouillage | - | Tension d'isolement (Ui) | 500 V |
| Plage de tensions | 9-15,5 V | Température de stockage | -40 +70 °C |
| Aucune tension de charge | ≤ 250 mA | Capacité de serrage des bornes câbles (sans rainure) | 5-10 mm² (alimentation électrique) 0,75-1,5 mm² (CP, PP) |
| Tension de fonctionnement | 12 V | Température d'utilisation | -30°C ÷ +50 °C |
| Courant de crête | 3.2 A | MTTF | >10 000 insertions sans charge |
| Indice d'auto-extinguibilité externe | V0 (UL94) | | |

DIMENSIONS

103

162
119

128
158,5

112
125

SYMBOLE TECHNIQUE

IK

IK10

IP

IP55 (sans fiche insérée)



125 °C (pièces actives) - 80 °C (pièces passives)

GWT

850 °C (pièces actives) / 960 °C (pièces externes)

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 24/06/2026

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