

Fiche produit GWJ5004L

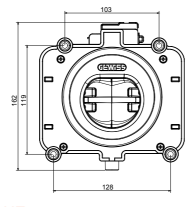
Gamme JOINON

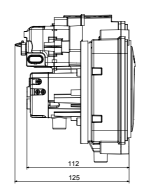


Prise de type 2, conforme aux réglementations CEI 62196-1 et CEI 62196-2, conçue pour la charge de VE conforme à la réglementation CEI 618581, équipée d'obturateurs de sécurité (protection IPXXD), d'un système d'évacuation d'eau, d'un mécanisme anti-vandalisme actionné par des volets qui empêchent les 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 d'état RGB. Prise avec câblage des fils par l'arrière.

| 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 bothes10 mm² (alimentation électrique) 0,75-1,5 mm² (CP, PP) | |
| | | câbles souples (mm²) | |
| 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 exte | rne V0 (UL94) | | |

DIMENSIONS





SYMBOLE TECHNIQUE

IK

IP

GWT

IK10

IP55 (sans fiche insérée)

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

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

NORMES ET HOMOLOGATIONS







