

- Bornes à prise arrière
- Klemmen met achteransluiting
- Rear connection terminals
- Bornes de toma trasera
- Morsetti a presa posteriore
- Terminais com tomada traseira

329 03/04/05/06



- **Caractéristiques techniques**
- **Technische gegevens**
- **Technical data**
- **Características técnicas**
- **Caratteristiche tecniche**
- **Características técnicas**

• Intensité assignée 32 A
 Tension assignée 600 V CAT. II
 Coordination de l'isolement 4 kV/1
 Tension de claquage
 avec support d'épaisseur 4 mm 2,2 kV
 Tension d'essai 3 000 V
 CEI 2 200 V
 Temperature maxi de stockage
 et d'utilisation - 40°C ... + 80°C
 Serrage maxi 40 Ncm

• Rated current 32 A
 Rated voltage 600 V CAT. II
 Insulation coordination 4 kV/1
 Flashover voltage
 by 4 mm panel thickness 2,2 kV
 Test voltage 3 000 V
 IEC 2 200 V
 Maximum storage and operation
 temperature - 40°C to + 80°C
 Max. tightening torque 40 Ncm

• Intensità assegnata 32 A
 Tensione assegnata 600 V CAT. II
 Coordinamento dell'isolamento 4 kV/1
 Tensione di stramento
 con supporto di spessore 4 mm 2,2 kV
 Tensione di prova 3 000 V
 CEI 2 200 V
 Temperatura massima di stoccaggio
 e di uso - 40°C ... + 80°C
 Serraggio massimo 40 Ncm

• Toegewezen stroomsterkte 32 A
 Toegewezen spanning 600 V CAT. II
 Isolatiecoördinatie 4 kV/1
 Doorslagspanning
 met 4 mm dikke beugel 2,2 kV
 Proefspanning 3 000 V
 CEI 2 200 V
 Max. opslag- en
 gebruikstemperatuur - 40°C tot + 80°C
 Max. klemkoppel 40 Ncm

• Intensidad asignada 32 A
 Tensión asignada 600 V CAT. II
 Coordinación del aislamiento 4 kV/1
 Tensión de descarga
 con soporte de espesor 4 mm 2,2 kV
 Tensión de ensayo 3 000 V
 CEI 2 200 V
 Temperatura máxima de almacenamiento
 y de utilización - 40°C ... + 80°C
 Apriete máximo 40 Ncm

• Intensidade prevista 32 A
 Tensão prevista 600 V CAT. II
 Coordenação da isolação 4 kV/1
 Tensão de ruptura
 com suporte espessura 4 mm 2,2 kV
 Tensão para testes 3 000 V
 CEI 2 200 V
 Temperaturas máxima e mínima
 para a utilização
 e o armazenamento - 40°C / + 80°C
 Aperto máximo 40 Ncm

- **Montage**
- **Montage**
- **Assembly**
- **Montaje**
- **Montagio**
- **Montagem**

