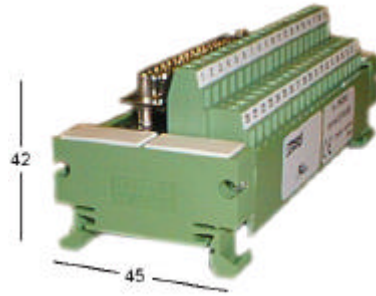


Module passifs universels compacts pour le précâblage de cartes d'API

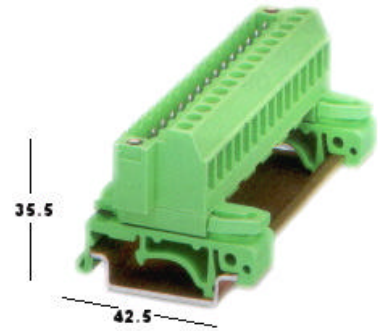


UM 45-D...SUB/S

Module de transmission passif

| | Rigide [mm ²] | Souple [mm ²] | AWG | I [A] | U [V] |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|
| Caract. électrique | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 26-16 | * | * |

* Voir caract. technique



UMSTBVK 2.5/...-GF-5.08

Module de transmission passif avec brides de fixation

| | Rigide [mm ²] | Souple [mm ²] | AWG | I [A] | U [V] |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|
| Caract. électrique | 0.2-2.5 | 0.2-2.5 | 24-12 | * | * |

| Description | Nbr de pôles | Largeur module [mm] |
|---|--------------|---------------------|
| Module VARIOFACE | 9 | 54 |
| Avec connexion vissée et Connecteur sub D mâle. | 15 | 65 |
| | 25 | 90 |
| | 37 | 121 |
| Module de transmission | 12 | 72 |
| Avec brides de fixation latérales à visser. | 20 | 113 |

| Type | Référence | Cond. |
|------------------|------------|-------|
| UM 45-D 9 SUB/S | 29 62 77 7 | 1 |
| UM 45-D 15 SUB/S | 29 62 78 0 | 1 |
| UM 45-D 25 SUB/S | 29 62 79 3 | 1 |
| UM 45-D 37 SUB/S | 29 62 80 3 | 1 |

| Type | Référence | Cond. |
|------------------------|------------|-------|
| UMSTBVK 2.5/12-GF-5.08 | 17 88 02 0 | 1 |
| UMSTBVK 2.5/20-GF-5.08 | 17 88 10 1 | 1 |

Caractéristiques techniques

Tension de service max admissible
 Intensité permanente par ligne de signal
 Tension d'essai
 Température ambiante

125 V AC/DC
 2.5 A
 2.5 kV, 50 Hz, 60 s
 -20°C à +50°C

250 V
 12 A
 -
 -

Le module **VARIOFACE COMPACT LINE UM 45** relie les connecteurs sub D mâle selon CEI 807-2/ DIN 41 652 à des blocs de jonction à vis pour conducteurs jusqu'à 1.5 mm² de section.

L'embase **UMSTBVK** a été conçue pour le raccordement de connecteur de type MINICONNEC au pas de 5.08 mm.

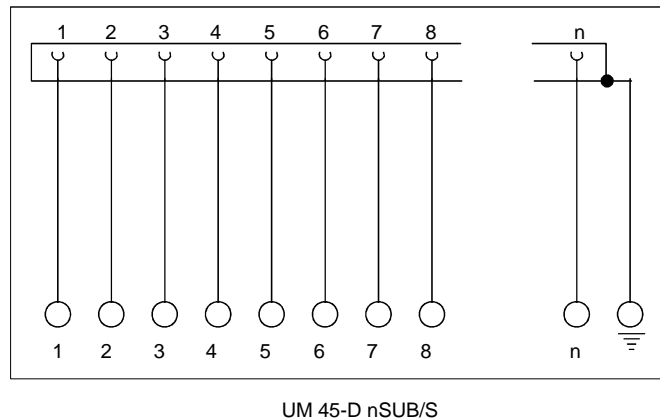
Elle permet de recopier le bornier des cartes analogiques ou de puissance de tous les automates du marché.

Le raccordement côté API est effectué par le biais d'un connecteur MINICONNEC monté sur un câble spécialement adapté, côté terrain par un bornier à vis.

L'embase est équipée de brides de fixation à vis permettant de verrouiller la connexion.

Pour le repérage, on utilise les cartes autocollantes type SK 5.08/3.8 avec impression standard ou spécifique selon les besoins.

Schéma de connexion



UM 45-D nSUB/S