

Fiche technique produit

Amplificateur de puissance LED



Numéro de référence

ULZ 1755 REG

Amplificateur de puissance LED

encombrement 2 modules (36 mm)

Usage conforme

- Extension de la puissance des variateurs dénommés dans la liste de référence (Art. N° : UD 1755 REG, 1730 DD, 1731 DD, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, FM UD 20250 UP, FM UD 5500 REG, FM UD 420250 REG, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R)
- Montage sur rail DIN selon norme EN 60715 dans coffret de distribution

Caractéristiques produits

- Raccordement de plusieurs modules additionnels de puissance à un variateur
- La puissance totale des charges raccordées est répartie sur le variateur et les modules additionnels de puissance
- Alimentation des charges raccordées via un câble de charge commun
- La commande s'effectue par le variateur monté en série
- Protection thermique électronique
- Accessoires optionnels: module de compensation LED, Art. N° : KM LED 230 U

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos :	env. 0,5 W
Puissance dissipée :	env. 4,3 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 0,75 ... 4,0 mm ² 2 x 0,75 ... 2,5 mm ²
souple sans embout :	1 x 0,75 ... 4,0 mm ² 2 x 0,75 ... 2,5 mm ²
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²
Longueur totale du câble de charge :	max. 100 m
Encombrement :	36 mm (2 mod.)
Puissance connectée dépend du variateur, du mode de fonctionnement et du type de charge. Voir les instructions d'utilisation.	