

Bloc d'alimentation LED CV 24V/DC 240W 10A IP20 pour montage sur rail DIN

Numero d'ordre: 4255-24

- Alimentation à découpage pour montage sur rail DIN
- Affichage LED pour DC OK.
- grâce à la forme fermée, les bornes à vis sont protégées contre les contacts accidentels
- protection contre les surcharges grâce à la limitation du courant

Consommation en watts: 240; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; Courant de sortie en A: 10; Power Factor (facteur de puissance): 0,95; Courant d'appel en A: 0; Tension de sortie: 24 DC; Plage de tension d'entrée: 90-264 V AC / 127-370 V DC; Plage de tension d'entrée luminaire: 90-264 V AC / 127-370 V DC; ETIM Gruppen-ID: EC002710; Variation 0-10V: Non; Variation 1-10V: Non; Variation DALI: Non; Variation DMX: Non; Variation DSI: Non; Variation par potentiomètre (intégré): Non; Variation LineSwitch: Non; Variation système propriétaire constructeur: Non; Variation modulation de tension secteur: Non; Variation par coupure de fin de phase: Non; Variation programmable: Non; Variation RF: Non; Variation Sine Wave Reduction: Non; Variation Touch and Dim: Non; Variation Zigbee: Non; Variation avec bouton-poussoir: Non; Pas de variation: Oui; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en μ s: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement
Largeur: 63mm