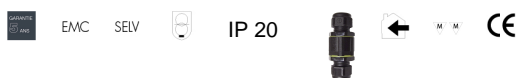


LED'TRONIC 4,2 W - IP 20 - non câblé

- Transformateur électronique LED 350 mA
- Non-dimmable
- Protections contre les courts-circuits, les surcharges et les échauffements anormaux à réarmement automatique

Prix dès 14,90 € HT



| Spécifications | Code | 4203 |
|------------------------------------|------|---|
| Caractéristiques | | 230 V - 350 mA 4,2 W |
| Indice de protection | | IP20 |
| Classe de protection électrique | | SELV |
| Température ambiante maximale (Ta) | | de -20 à +50° |
| Charge maximale par sortie | | 4,2 W |
| Nbr de bornier primaire | | 1 |
| Nbr de bornier secondaire | | 1 |
| Câblage | | prim : 10cm H03RN4K 2x0,75 sec : 10cm 2x24AMG |
| Dimensions L x l x H (mm) | | 50 x 40 x 22 |

| PROTECTIONS | coupure en moins de 5 secondes | réarmement automatique |
|------------------------|--------------------------------|------------------------|
| courts-circuits | • | • |
| surcharges | • | • |
| échauffements anormaux | | • |

CERTIFICATS DE SÉCURITÉ ET EMC

- EN51347 • Sécurité et fabrication des convertisseurs électroniques
 EN55015 • CEM (perturbations radioélectriques)
 EN61547 • CEM (immunité)
 EN61000-3-2 • CEM (courant harmonique)
 EN61000-3-3 • CEM (variations et fluctuations de tension)
 CERTIFICAT TUV

| Spécifications | Code | 4203 |
|------------------------------------|------|---|
| Caractéristiques | | 230 V - 350 mA 4,2 W |
| Indice de protection | | IP20 |
| Classe de protection électrique | | SELV |
| Température ambiante maximale (Ta) | | de -20 à +50° |
| Charge maximale par sortie | | 4,2 W |
| Nbr de bornier primaire | | 1 |
| Nbr de bornier secondaire | | 1 |
| Câblage | | prim : 10cm H03RN4K 2x0,75 sec : 10cm 2x24AMG |
| Dimensions L x l x H (mm) | | 50 x 40 x 22 |

| PROTECTIONS | coupure en moins de 5 secondes | réarmement automatique |
|------------------------|--------------------------------|------------------------|
| courts-circuits | • | • |
| surcharges | • | • |
| échauffements anormaux | | • |

CERTIFICATS DE SÉCURITÉ ET EMC

- EN51347 • Sécurité et fabrication des convertisseurs électroniques
 EN55015 • CEM (perturbations radioélectriques)
 EN61547 • CEM (immunité)
 EN61000-3-2 • CEM (courant harmonique)
 EN61000-3-3 • CEM (variations et fluctuations de tension)
 CERTIFICAT TUV