



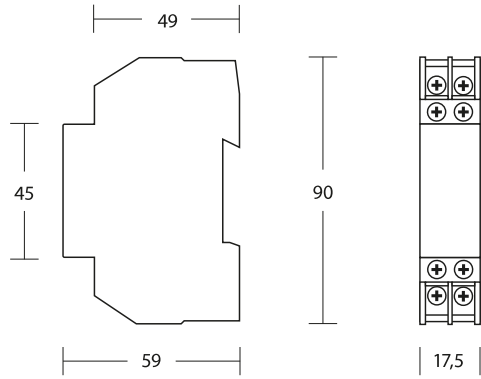
DPÜ

Module de contrôle de phases triphasées

DONNÉES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Numéro d'article | 101432391 | Contacts | 1 Contact inverseur (Imax Contact: 30VDC 1A 230VAC 0,5A charge résistive) |
| Ancien numéro d'article | 890400 | Température admissible | -20°C...+40°C |
| Dimension | 90x58x17.5mm | Exécution | EMC: SN-EN 55015 |
| Matériel | Thermoplastique | Note importante | DPÜ module de surveillance de tension triphasé pour signaler les pertes de la phase avec affichage LED pour L1, L2, L3. Avec un contact de signalisation d'erreur hors potentiel (1 inverseur, Imax Contact: 30V DC , 1A). Monophasé peut être raccordé selon CEI 255 et VDE 0435 , T.303. |
| Couleur | Blanc | | |
| Type de protection | IP 20 | | |
| Classe de protection | I | | |
| Courant nominal AC | AC 230/400V 50/60 Hz | | |
| Section de raccordement | max. 2,5 mm ² rigide ou max. 1,5 mm ² fil souple avec embout | | |
| Valeur de réponse | 0,85 U | | |

IMAGES



TÉLÉCHARGEMENTS



PRODUIT

Afficher fiche technique (PDF)



MODE D'EMPLOI

Instructions de montage
(PDF)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration de conformité
(PDF)



INFO & NOTES

Informations
supplémentaires (PDF)

