



Commutateur de niveau type NRL

Caractéristiques

Série: NRL60

Type: 8711

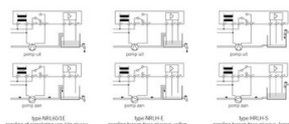
Modèle: Interrupteur de niveau conductif

Sensibilité de la électrode: 10 / 100 / 300 kΩ

Matériau du boîtier électrique: Plastique

Temporisation: 1 Seconde s

Classe de protection (Valeur IP): IP33



Type	Fonction	Tension d'alimentation	Capacité de coupure	Raccordement électrique	Antidéflagrant	Article
NRL60/1E	1 Niveau	230V CA	240V CA / 10 A	Socle à fiche 8 pôles	Non	10060215
NRL60/2E	2 Niveaux de vidange	230V CA	240V CA / 10 A	Socle à fiche 8 pôles	Non	10060216
NRL60/2S	2 Niveaux de remplissage	230V CA	240V CA / 10 A	Socle à fiche 8 pôles	Non	10060217
RL40/3ES11	2 Niveaux avec alarme	230V CA	240V CA / 10 A	Socle à fiche 11 pôles	Non	10060214

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.