

Parafoudres réseau Ethernet Connectique RJ 45

Caractéristiques techniques

	RJ45 Ethernet Cat 5E	RJ45 Ethernet Cat 6	RJ45 Ethernet POE A
Désignation ref.	P8615	P8616	C3470
Utilisation	Ethernet Cat.5E	Ethernet Cat 6	POE-A, High POE
Débit de données max.	1 000 Mbps	10 Gbps	1 000 Mbps
Tension nominale de ligne Un	5 Vdc	5 Vdc	48 Vdc
Tension max. de fonctionnement Uc	8 Vdc	8 Vdc	60Vdc – 1200mA
Configuration	4 paires + blindage + terre	4 paires + blindage + terre	8 fils + blindage
Courant décharge nominal In : <i>test 8/20µs x10 –catégorie C2</i>			
Ligne / Ligne	500A	500A	500A
Ligne / Terre	2000A	200A	2000A
Courant de choc limp : <i>test 10/350µs x2 –catégorie D1</i>	500 A	500 A	500 A
Niveau de protection Up	20 V	20 V	70 V

Caractéristiques mécaniques

Connectique	RJ45 blindé femelle en entrée/sortie
Fin de vie	interruption de transmission
Montage	sur câble, platine, Rail DIN
Matériau du boîtier	Aluminium
Indice de protection	IP20

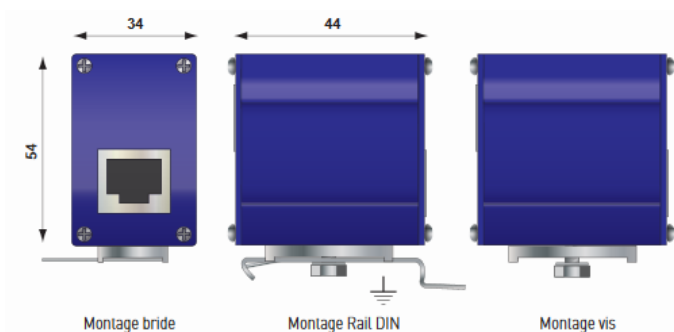


Conformité aux normes

IEEE 802-3af (transmission)
CEI 61000-4-5 (tenue anti-surtensions)

Remarque:

Les parafoudres RJ11 et RJ45 sont également disponibles sur demande spécifiquement pour les applications de télécommunications RTC ou ADSL, ISDN



DOC260b_VEN-Rev1

