

**1468****INTER-VLAN ROUTING INTERFACE**

Représente la solution pour les installations disposant de plusieurs réseaux VLAN à équiper de dispositifs VIP. Pour établir une connexion entre deux ou plusieurs réseaux VLAN, il est nécessaire d'installer un dispositif pour chaque VLAN. Le dispositif peut être configuré très facilement à l'aide de VIP Manager. Prévoir une adresse IP statique et la configuration des adresses IP des dispositifs installés sur les autres réseaux VLAN à connecter.



1468

INTER-VLAN ROUTING INTERFACE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
----------------	--

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur (mm)	62
Profondeur (mm)	90
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 50
Montage sur rail DIN	Oui
Modules DIN (n°)	4
Tension d'alimentation	40÷56VDC

DONNÉES GÉNÉRALES

Matériaux de construction	Plastique
ViP	Oui