

PMD 15 Bi (Res) (TS)

PMD 15 Tetra (Res) (TS)

PMD 40 Bi (Res) (TS)

PMD 40 Tetra (Res) (TS)

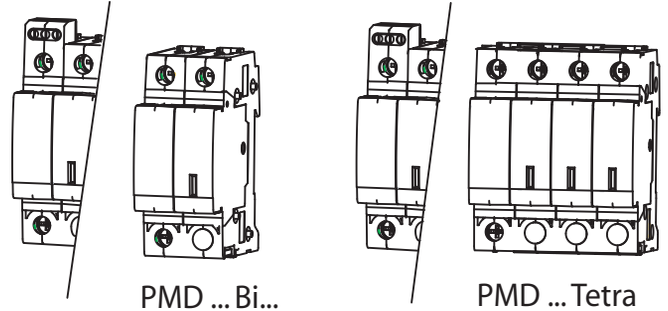
PMD 65 Bi (Res) (TS)

PMD 65 Tetra (Res) (TS)

Dispositif de protection contre les surtensions Surge Protective Device

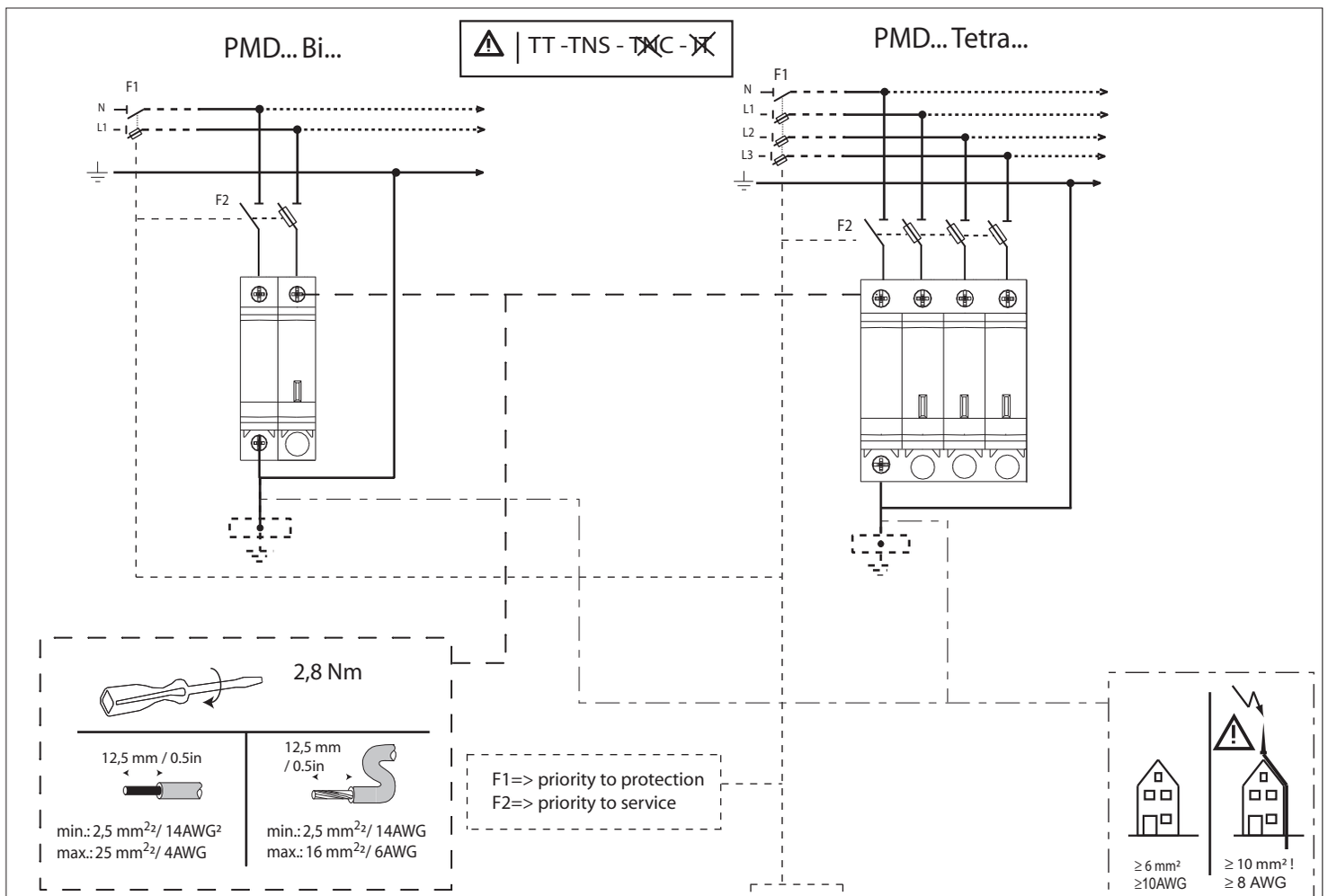
PMD ... Bi...TS

PMD ... Tetra TS

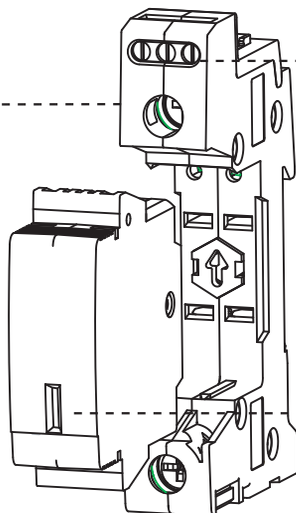
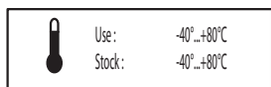
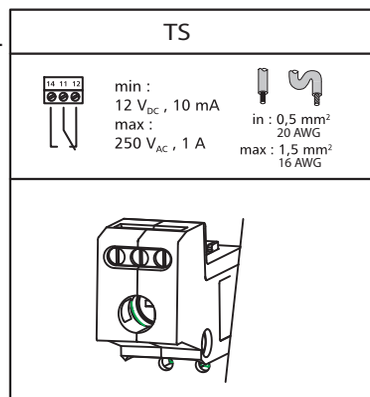
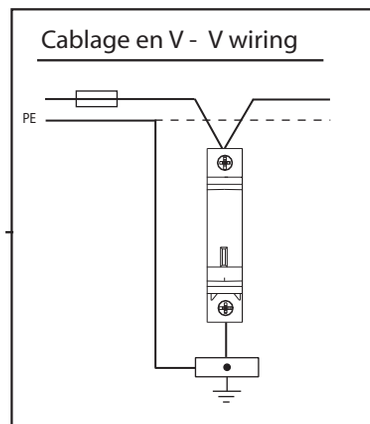
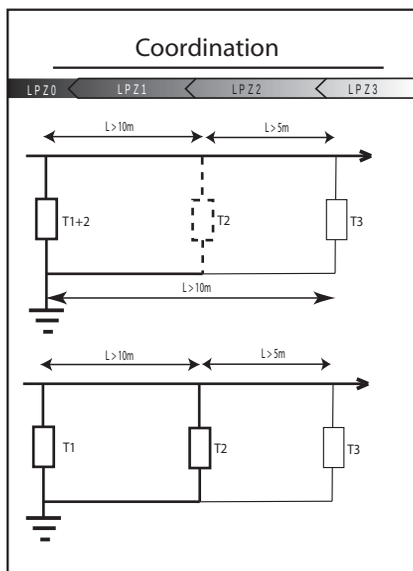


PMD ... Bi...

PMD ... Tetra



	Type	Uc V	Un V	Icc kA	Ut V	 A Gg	 A	length L/mm	Width l/mm	Height h/mm + TS	Weight P/g	IP
PMD15 Bi (Res) (TS)	T2	275	230	50	334	50 maxi	50 maxi	36	58	87 95	250	20
PMD 40 Bi (Res) (TS)	T2	275	230	50	334	50 maxi	50 maxi	36	58	87 95	250	20
PMD 70 Bi (Res) (TS)	T2	275	230	50	334	50 maxi	50 maxi	36	58	87 95	250	20
PMD 15 Tetra (Res) (TS)	T2	275	230	50	334	50 maxi	50 maxi	72	58	87 95	500	20
PMD 40 Tetra (Res) (TS)	T2	275	230	50	334	50 maxi	50 maxi	72	58	87 95	500	20
PMD 70 Tetra (Res) (TS)	T2	275	230	50	334	50 maxi	50 maxi	72	58	87 95	500	20



PUD...Res.	PUD...	TS

Cet appareil est un parafoudre à 1 port, destiné à être installé de façon accessible et permanente dans une installation électrique intérieure.
 This device is a one port SPD, intended for permanent installation in a accessible position in an indoor location.

Consignes de sécurité

Montage et branchement de l'appareil à faire effectuer exclusivement par un électricien qualifié. Respecter les normes et les prescriptions de sécurité en vigueur localement (IEC 60364-5 534:...). Avant montage, procéder à un contrôle visuel extérieur de l'appareil. Ne pas monter celui-ci en cas de dommage manifeste ou si tout autre défaut est présent. La mise en oeuvre de l'appareil n'est autorisée que pour la destination et aux conditions présentées et explicitées dans les présentes instructions de service. Des surcharges non comprises dans les plages de valeurs indiquées pourront abîmer l'appareil ainsi que les matériels électriques qui lui sont raccordés. Tout recours en garantie sera exclu dans le cas d'une intervention sur l'appareil ou d'une transformation de celui-ci.

Safety Instructions

The device may only be connected and installed by an electrically skilled person. National standards and safety regulations must be observed (IEC 60364-5 534:...). The device must be checked for external damage prior to installation. If any damage or other defects are detected in this check, the device must not be installed. Its use is only permitted within the limits shown and stated in these installation instructions. The device and the equipment connected to can be destroyed by overloads exceeding the values stated. Opening or otherwise tampering with the device invalidates the warranty.