

**Dispositifs de protection contre les surtensions  
connectés aux réseaux de distribution  
basse tension –**

**Surge protective devices connected to  
low-voltage power distribution systems –**

**Partie 1: Prescriptions de fonctionnement  
et méthodes d'essai**

**Part 1: Performance requirements and  
testing methods**

## CORRIGENDUM 1

Page 5

*Instead of:*

6.2.10 Dielectric strength.....

*read:*

6.2.10 Dielectric withstand.....

*Au lieu de:*

6.6 Prescriptions complémentaires pour  
les parafoudres à deux ports unique-  
ment.....

*Instead of:*

6.6 Additional requirements for two port  
SPDs only .....

*lire:*

6.6 Prescriptions d'essais complémen-  
taires pour les parafoudres à deux  
ports et un port avec bornes d'entrée/  
sortie séparées.....

*read:*

6.6 Additional test requirements for two-  
port SPDs and one-port SPDs with  
separate input/output terminals .....

Page 31

*Fourth line down, instead of:*

Q harge

*read:*

Q charge

Page 30

Paragraphe 5.5

Les valeurs préférentielles doivent être comme suit:

52	63	75	95	110	130
150	175	220	230	240	250
260	275	280	320	420	440
460	510	530	600	630	690
800	900	1 000	et 1 500 V		

Page 32

Paragraphe 6.1.1 j)

*Ajouter (si IP > 20) à la fin du point j)*

Page 42

*Au lieu de:*

**6.6 Prescriptions complémentaires pour les parafoudres à deux ports uniquement**

*lire:*

**6.6 Prescriptions d'essais complémentaires pour les parafoudres à deux ports et un port avec bornes d'entrée/sortie séparées**

Page 56

*Paragraphe 7.3.1, premier alinéa, deuxième ligne*

*Au lieu de:*

...tout échauffement extérieur ou refroidissement extérieur.

*lire:*

...tout échauffement ou refroidissement extérieur.

Page 31

Subclause 5.5

The preferred values should be as follows:

52	63	75	95	110	130
150	175	220	230	240	250
260	275	280	320	420	440
460	510	530	600	630	690
800	900	1 000	and 1 500 V		

Page 33

Subclause 6.1.1 j)

*Add (if IP > 20) at the end of item j)*

Page 43

*Instead of:*

**6.6 Additional requirements for two port SPDs only**

*read:*

**6.6 Additional test requirements for two-port SPDs and one-port SPDs with separate input/output terminals**