

Quadri di campo per uso interno

Indoor switchboards / Tableau pre-cable pour usage intérieur

Articolo Item | Article

QCC1-IN 600V

1 in - 1 out sezionamento lato DC di 1 stringa. Tensione max sistema 600 V. Per uso interno.
1 in - 1 out DC side sectioning for 1 string. Max system power 600V. Indoor.
1 in - 1 out Sectionnement coté DC pour 1 string. Tension max de système 600V. Intérieur.

QCC2-IN 600V

2 in - 1 out sezionamento lato DC di 2 stringhe. Tensione max sistema 600 V. Per uso interno.
2 in - 1 out DC side sectioning for 2 strings. Max system power 600V. Indoor.
2 in - 1 out Sectionnement coté DC pour 2 string. Tension max de système 600V. Intérieur.

QCC3-IN 600V

3 in - 1 out sezionamento lato DC di 3 stringhe. Tensione max sistema 600 V. Per uso interno.
3 in - 1 out DC side sectioning for 3 strings. Max system power 600V. Indoor.
3 in - 1 out Sectionnement coté DC pour 3 string. Tension max de système 600V. Intérieur.

QCC4-IN 600V

4 in - 1 out sezionamento lato DC di 4 stringhe. Tensione max sistema 600 V. Per uso interno.
4 in - 1 out DC side sectioning for 4 strings. Max system power 600V. Indoor.
4 in - 1 out Sectionnement coté DC pour 4 string. Tension max de système 600V. Intérieur.

QCC5-IN 600V

5 in - 1 out sezionamento lato DC di 5 stringhe. Tensione max sistema 600 V. Per uso interno.
5 in - 1 out DC side sectioning for 5 strings. Max system power 600V. Indoor.
5 in - 1 out Sectionnement coté DC pour 5 string. Tension max de système 600V. Intérieur.

QCC1+1-IN 600V

Doppio QCC1: (1+1) in - (1+1) out sezionamento lato DC di (1+1) stringhe. Tensione max sistema 600 V. Per uso interno.
Double QCC1: (1+1) in - (1+1) out DC side sectioning for (1+1) strings. Max system power 600V. Indoor.
Double QCC1: (1+1) in - (1+1) out Sectionnement coté DC pour (1+1) string. Tension max de système 600V. Intérieur.

QCC2+2-IN 600V

Doppio QCC2: (2+2) in - (1+1) out sezionamento lato DC di (2+2) stringhe. Tensione max sistema 600 V. Per uso interno.
Double QCC2: (2+2) in - (1+1) out DC side sectioning for (2+2) strings. Max system power 600V. Indoor.
Double QCC2: (2+2) in - (1+1) out Sectionnement coté DC pour (2+2) string. Tension max de système 600V. Intérieur.

Fino a 600vdc con scaricatori, sezionatore, portafusibili e fusibili. Da interno. In pvc IP65.

Up to 600vdc with decharger isolator, fusebox and fuse. Indoor. Pvc IP65.

Jusqu'à 600vdc avec dechargeur, isolateur, boîtier fusibles et fusibles. Intérieur. Pvc IP65



Articolo Item | Article

QCC1-IN 1000V

sezionamento lato DC di 1 stringa. Tensione max sistema 1000 V. Per uso interno.
DC side sectioning for 1 string. Max system power 1000V. Indoor.
Sectionnement coté DC pour 1 string. Tension max de système 1000V. Intérieur.

QCC2-IN 1000V

sezionamento lato DC di 2 stringhe. Tensione max sistema 1000 V. Per uso interno.
DC side sectioning for 2 strings. Max system power 1000V. Indoor.
Sectionnement coté DC pour 2 string. Tension max de système 1000V. Intérieur.

QCC3-IN 1000V

sezionamento lato DC di 3 stringhe. Tensione max sistema 1000 V. Per uso interno.
DC side sectioning for 3 strings. Max system power 1000V. Indoor.
Sectionnement coté DC pour 3 string. Tension max de système 1000V. Intérieur.

QCC4-IN 1000V

sezionamento lato DC di 4 stringhe. Tensione max sistema 1000 V. Per uso interno.
DC side sectioning for 4 strings. Max system power 1000V. Indoor.
Sectionnement coté DC pour 4 string. Tension max de système 1000V. Intérieur.

QCC5-IN 1000V

sezionamento lato DC di 5 stringhe. Tensione max sistema 1000 V. Per uso interno.
DC side sectioning for 5 strings. Max system power 1000V. Indoor.
Sectionnement coté DC pour 5 string. Tension max de système 1000V. Intérieur.

QCC1+1-IN 1000V

Doppio QCC1: (1+1) in - (1+1) out sezionamento lato DC di (1+1) stringhe. Tensione max sistema 1000 V. Per uso interno.
Double QCC1: (1+1) in - (1+1) out DC side sectioning for (1+1) strings. Max system power 1000V. Indoor.
Double QCC1: (1+1) in - (1+1) out Sectionnement coté DC pour (1+1) string. Tension max de système 1000V. Intérieur.

QCC2+2-IN 1000V

Doppio QCC2: (2+2) in - (1+1) out sezionamento lato DC di (2+2) stringhe. Tensione max sistema 1000 V. Per uso interno.
Double QCC2: (2+2) in - (1+1) out DC side sectioning for (2+2) strings. Max system power 1000V. Indoor.
Double QCC2: (2+2) in - (1+1) out Sectionnement coté DC pour (2+2) string. Tension max de système 1000V. Intérieur.

Fino a 1000vdc con scaricatori, sezionatore, portafusibili e fusibili. Da interno. In PVC IP65.

Up to 1000vdc with decharger isolator, fusebox and fuse. Indoor. PVC IP65.

Jusqu'à 1000vdc avec dechargeur, isolateur, boîtier fusibles et fusibles. Intérieur. PVC IP65

