

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO
Batteria ADV GRP



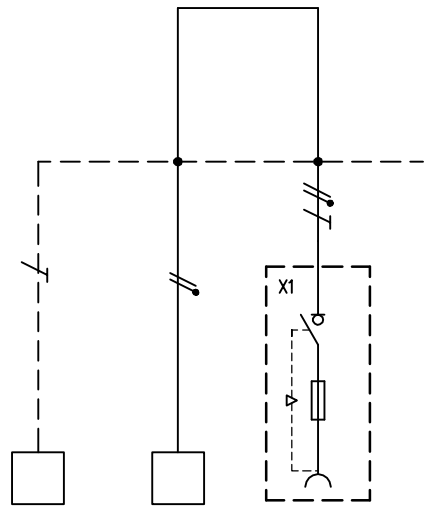
TENSIONE NOMINALE (V)
 $V_n = 230$

CORRENTE NOMINALE (A)
 $I_n = 16$

FREQUENZA NOMINALE (Hz)
 $f_n = 50 - 60$

GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:
IP66

NORMA DI RIFERIMENTO
EN61439-3 - EN60079-0 - EN60079-31



| CIRCUITO | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DESCRIZIONE COMPONENTI | | Terra | Alimentazione | | | | | | | | | | |
| DISPOSITIVI DI COMANDO | TIPO | | | | | | | | | | | | |
| | Un (V) | | | | | | | | | | | | |
| | In (A) | | | | | | | | | | | | |
| | N°POLI | | | | | | | | | | | | |
| | INTERVENTO | | | | | | | | | | | | |
| POTERE INTERRUZIONE (kA) | | | | | | | | | | | | | |
| Idn (mA) | | | | | | | | | | | | | |
| PRESE A SPINA | TIPO | | | interbloccata | | | | | | | | | |
| | Un (V) | | | 200 - 250 | | | | | | | | | |
| | In (A) | | | 16 | | | | | | | | | |
| | N.POLI | | | 2P+T | | | | | | | | | |
| | CONFIGURAZIONE | | | 6 | | | | | | | | | |
| CODICE SCAME | | | 402.EX1683-F | | | | | | | | | | |
| MORSETTI | N°SEZ. (mmq) | 6 | 2x6 | | | | | | | | | | |
| COLLEGAMENTI | L1, L2, L3, N, PE | PE | L,N | L,N,PE | | | | | | | | | |
| | SEZ. (mmq) | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | |
| COMPONENTI VARI | | | | Fuse10,3x38gG | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

DATA 09/07/2019
DISEG. C.Romelli
VISTO F.Verzeroli
APPR. Gozzini



A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione e di renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti

MP50000_003

579.EX10-126

FOGLIO 1 DI 1
SEGUE

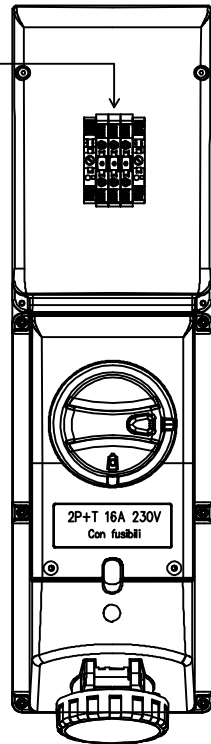
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRMA |
|------|----------|------|-------|
|------|----------|------|-------|

LAYOUT BATTERIA DI PRESE GRP



Foratura pressacavo di ingresso (utilizzare centrini predisposti)
 Utilizzare pressacavo max M32 (foro passante)

Alimentazione:
 cavo 3x6mmq



BATTERIA DI PRESE ADV GRP

Caratteristiche Tecniche:

Codice Atex: II3D

Tipo di protezione: Ex tc IIIC T90°C Dc IP66

Ta: -25°C +60°C

Foratura a carico del cliente in base alle
 necessità di assemblaggio

Per la foratura seguire le istruzioni fornite
 con la batteria

Quote riportate in mm

DATA 09/07/2019
 DISEG. C.Romelli
 VISTO F.Verzeroli
 APPR. Gozzini

SCAME
 PARRE - (Bergamo)

A termine di legge ci riserviamo la proprietà di
 questo disegno con divieto di riproduzione e di
 renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti

MP50000_T_003

579.EX10-126

FOGLIO DI
 SEGUE

| REV. | MODIFICA | DATA | FIRMA | APPR. |
|------|----------|------|-------|-------|
| 1 | | 2 | | 3 |