

0

1

2

3

4

5

6

7

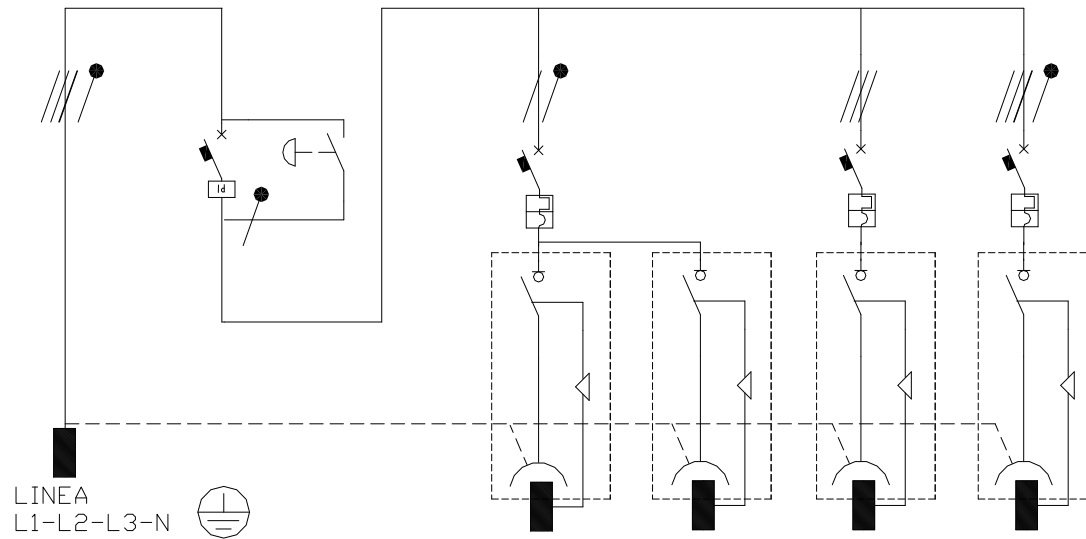
8

9

10

11

SCHEMA ELETTRICO Art.N 24ASC1095



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

| Componete | Valori Nominali | Unità di Misura | Tolleranza | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| Interruttori | Descrizione | | | | Int.Aut.Dif | Bobina Sg.Emerg | Interruttore Aut. MT | | Interruttore Aut. MT | Interruttore Aut. MT | | | |
| | Tensione di esercizio | V | Max | | 200-346/240-415 | 200-250 | 200-250 | | 380-415 | 200-346/240-415 | | | |
| | Frequenza | Hz | Max | | 50/60 | | 50/60 | | 50/60 | 50/60 | | | |
| | Corrente | A | Max | | 40 | | 16 | | 16 | 32 | | | |
| | Potenza | Kw | Max | | 18 | | / | | / | / | | | |
| | Potere di interruzione | KA | / | | / | | 4,5 | | 6 | 6 | | | |
| | Corrente intervento dif. | A | / | | 0,03 | | / | | / | / | | | |
| Numero Poli | n° | / | | 3P+N | | 1P+N | | 3P | 3P+N | | | | |
| Prese / Spine | Descrizione | | | Spina | | | Presse fissa | Presse fissa | Presse fissa | Presse fissa | | | |
| | Tensione di esercizio | V | Max | 200-346/240-415 | | | 200-250 | 200-250 | 380-415 | 200-346/240-415 | | | |
| | Frequenza | Hz | Max | 50/60 | | | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | | | |
| | Corrente | A | Max | 32 | | | 16 | 16 | 16 | 32 | | | |
| | Numero Poli | n° | / | 3P+N+T | | | 2P+T | 2P+T | 2P+T | 3P+N+T | | | |
| Cavi | Prolunga Sezione | mm2 | Min | 5G6 | | | | | | | | | |
| | Linea Sezione | mm2 | Min | | 2,5 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4 | | | |
| | Linea Terra Sezione | mm2 | Min | | 2,5 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4 | | | |

MASTER

Master S.r.l. Divisione Elettrica
 Via Mario Tognato, 16
 35042 Este (Padova)
 ITALIA
 Tel. +39 0429 602777
 Fax +39 0429 601247

Descrizione
Nome file
Ed.
Rev.
Del
Responsabile Tecnico
Pagina

Quadro di distribuzione tipo ASC

24ASC1095

1

1

14/07/2010

Master Srl

1./1