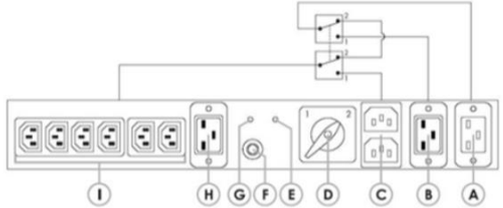


|  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|------------|--|---------------------------|--|------|--|---------|--|
| <p><b>Gruppo di continuità NAICON PDU 16A 6+1 PRESE C13+C19 CON DOPPIO INGRESSO BYP EL-PDUBYPASS</b></p> |  <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Connettore di Ingresso 1x IEC-C20 (16A): Collegamento alla rete AC</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Connettore di Uscita 1x IEC-C19 (16A): Collegamento all'ingresso dell'UPS</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Connettore di Ingresso 2x IEC-C14 (10A): Collegamento all'uscita dell'UPS</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Interruttore rotante: utilizzato per commutare tra la modalità Normale e la modalità Bypass</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>LED Bypass: indica che il dispositivo funziona in modalità Bypass</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Interruttore automatico: protegge il dispositivo dalle sovracorrenti</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>LED di Rete: indica che il dispositivo funziona in modalità Normale</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>Connettore di Uscita 1x IEC-C19 (16A): Collegamento al carico</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>Connettore di Uscita 6x IEC-C13 (10A): Collegamento al carico</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dimensioni</td> </tr> <tr> <td colspan="2">440 x 180 x 60 mm (1.4 U)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Peso</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2.15 kg</td> </tr> </table> | A | Connettore di Ingresso 1x IEC-C20 (16A): Collegamento alla rete AC | B | Connettore di Uscita 1x IEC-C19 (16A): Collegamento all'ingresso dell'UPS | C | Connettore di Ingresso 2x IEC-C14 (10A): Collegamento all'uscita dell'UPS | D | Interruttore rotante: utilizzato per commutare tra la modalità Normale e la modalità Bypass | E | LED Bypass: indica che il dispositivo funziona in modalità Bypass | F | Interruttore automatico: protegge il dispositivo dalle sovracorrenti | G | LED di Rete: indica che il dispositivo funziona in modalità Normale | H | Connettore di Uscita 1x IEC-C19 (16A): Collegamento al carico | I | Connettore di Uscita 6x IEC-C13 (10A): Collegamento al carico | Dimensioni |  | 440 x 180 x 60 mm (1.4 U) |  | Peso |  | 2.15 kg |  |
| A  | Connettore di Ingresso 1x IEC-C20 (16A): Collegamento alla rete AC  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| B  | Connettore di Uscita 1x IEC-C19 (16A): Collegamento all'ingresso dell'UPS   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| C  | Connettore di Ingresso 2x IEC-C14 (10A): Collegamento all'uscita dell'UPS   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| D  | Interruttore rotante: utilizzato per commutare tra la modalità Normale e la modalità Bypass   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| E  | LED Bypass: indica che il dispositivo funziona in modalità Bypass   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| F  | Interruttore automatico: protegge il dispositivo dalle sovracorrenti  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| G  | LED di Rete: indica che il dispositivo funziona in modalità Normale   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| H  | Connettore di Uscita 1x IEC-C19 (16A): Collegamento al carico   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| I  | Connettore di Uscita 6x IEC-C13 (10A): Collegamento al carico   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| Dimensioni   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| 440 x 180 x 60 mm (1.4 U)  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| Peso   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| 2.15 kg  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| Codice   | CK328575  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| EAN  | 8033102214732   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| Marca  | NAICON  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| Part number  | EL-PDUBYPASS  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| Storage unit   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| Unità di vendita   | Cadauno   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| Confezione   | 1   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| Imballaggio  | 1   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| Peso (kg)  | 4.015   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| Volume (cm <sup>3</sup> )  | 14014   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |
| <p><b>BYPASS MANUALE CON DOPPIO INGRESSO E PDU16A CON 6 PRESE C13, E 1 PRESA C19 IN USCITA</b></p>       |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |            |  |                           |  |      |  |         |  |

| SPECIFICHE |        |
|------------|--------|
| Marca      | NAICON |

| DIMENSIONI |
|------------|
|------------|

|                     |   |
|---------------------|---|
| Altezza             | 60 mm   |
| Larghezza           | 440 mm  |
| Peso                | 2300 gr   |
| Profondità          | 180 mm  |
| <b>SPECIFICHE</b>   |   |
| Colore              | nero  |
| Funzione            | Bypass di manutenzione  |
| Materiale           | Metallo   |
| Tipologia generica  | Bypass manuale  |
| Tipologia specifica | Bypass manuale  |
| Altre informazioni  | <p>Il Bypass esterno manuale con doppio ingresso, uno per il collegamento alla rete AC, e l'altro per il collegamento dell'UPS, Il Bypass può essere utilizzato anche rack 19 pollici ( 440L x 180P x 60H mm (1.4 U) ed è stato appositamente progettato per UPS da 1 a 3 kVA. In modalità normale la rete viene alimentata dall' UPS che a sua volta alimenta il carico in uscita attraverso una PDU da 16A dotata di 6 prese IEC 13, ed una presa IEC 19 in uscita. In modalità Bypass, il carico in uscita è alimentato direttamente dalla rete e l'UPS è completamente isolato. In questo modo l'Ups può anche essere rimosso dal circuito elettrico per una facile manutenzione o anche per una sostituzione.</p> <p>m</p> |