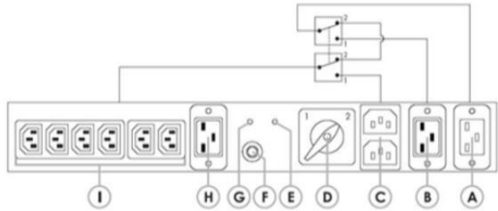


<p>Gruppo di continuità NAICON EL-PDUBYPASS</p>	 <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Connettore di Ingresso 1x IEC-C20 (16A): Collegamento alla rete AC</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Connettore di Uscita 1x IEC-C19 (16A): Collegamento all'ingresso dell'UPS</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Connettore 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																											
Marca	NAICON																										
Part number	EL-PDUBYPASS																										
Storage unit																											
Unità di vendita	Cadauno																										
Confezione	1																										
Imballaggio	1																										
Peso (kg)	10.46																										
Volume (cm ³)	22341.33378																										
<p>BYPASS MANUALE CON DOPPIO INGRESSO E PDU16A CON 6 PRESE C13, E 1 PRESA C19 IN USCITA</p>																											

SPECIFICHE

Marca	NAICON
-------	--------

SPECIFICHE	
Colore	nero
Tipologia generica	Bypass manuale
Tipologia specifica	Bypass manuale
Funzione	Bypass di manutenzione
Materiale	Metallo
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>
DIMENSIONI	
Altezza	60 mm
Larghezza	440 mm
Profondità	180 mm
Peso	2,3 gr