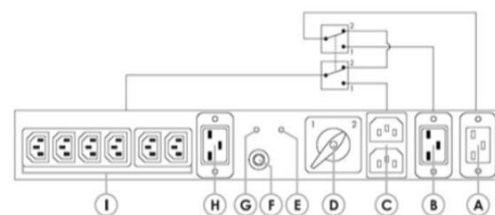


**Gruppo di continuità NAICON PDU 16A 6+1 PRESE
C13+C19 CON DOPPIO INGRESSO BYP EL-
PDUBYPASS**



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'ingresso 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 × 180 × 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 ³)	14014

BYPASS MANUALE CON DOPPIO INGRESSO E PDU16A CON 6 PRESE C13, E 1 PRESA C19 IN USCITA

SPECIFICHE

Marca **NAICON**

DIMENSIONI

Altezza	60 mm
Larghezza	440 mm
Peso	2300 gr
Profondità	180 mm
SPECIFICHE	
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>