

Power Box 400V-250A 3F+N+T - IP44 - case rack standard 19" 21U.  
realizzazione con connettori tipo SOCAPEX



BOX: N°1 case professionale rack standard 19", altezza 21U, realizzato in multistrato da 10 mm. con laminato antigraffio esterno colore NERO, esecuzione fronte-retro, n°2 coperchi, n°4 maniglie in vaschetta con impugnature in gomma, n°8 chiusure a farfalla, n°8 cantonali bombati, n°4 ruote pivotanti in gomma blu con supporti in acciaio (2 con freno registrabile), n°1 skate inferiore realizzato in multistrato fenolico, verniciatura protettiva a base di acqua.

Dimensioni: 520 x 650 x 1.200 mm. (larghezza x profondità x altezza).

N°2 rack system 19" 21U in acciaio verniciato colore nero.

N°2 pannelli porta componenti in resina termoindurente (V0; UL 94 - USA).

N°1 rivestimento interno in materiale isolante espanso a cellule chiuse (V0; UL 94 - USA).

REAR: N°1 serie di connettori maschio da pannello standard Power Lock 400V-400A IP67 "L1-L2-L3-N-PE" (input power).

N°12 prese CEE 16A 230V 2P+T IP44 con spia presenza tensione.

N°4 connettori femmina SOCAPEX 19 pin IP67 con spie presenza tensione.  
N°4 prese CEE 32A 400V 4P+T IP44 con spie presenza tensione.  
N°2 prese CEE 63A 400V 4P+T IP67 con spie presenza tensione.  
FRONT: N°3 spie led 230V colore rosso (presenza fasi a monte interruttore “main power”).  
N°1 voltmetro analogico con commutatore 7 posizioni (controllo tensione monte “main power”).  
N°3 spie led 230V colore verde (presenza fasi a valle interruttore “main power”).  
N°1 indicatore modulare multifunzione digitale con 6 display a 3 digits per il controllo di tensione, corrente, frequenza.  
N°2 differenziali 4P 40A 30mA classe AC (per le prese CEE 16A 230V 2P+T; uno per 6 prese).  
N°12 magnetotermici 1P+N 16A curva “C” (per le prese CEE 16A 230V 2P+T).  
N°4 differenziali 4P 40A 30mA classe AC (per i connettori SOCAPEX 19 pin; uno per connettore). N°24 magnetotermici 1P+N 16A curva “C” (per i 6 canali di ogni connettore SOCAPEX).  
N°4 magnetotermici differenziali 4P 32A 30mA classe AC (per le prese CEE 32A 400V 4P+T).  
N°2 magnetotermici differenziali 4P 63A 300mA classe AC (per le prese CEE 63A 400V 4P+T).  
N°1 magnetotermico 4P 250A (main power) corredato con manovra rotativa rinviata.  
N°13 finestre stagne (IP66) con chiusura a molla e volantini (per i componenti modulari).  
VARIE: N°1 sezionatore fusibili 3P+N f.to 10,3x38 mm. (circuito ausiliario interno monte “main power”).  
N°1 sezionatore fusibili 3P+N f.to 10,3x38 mm. (circuito ausiliario interno valle “main power”).  
N°3 trasformatori amperometrici di misura, secondario 5A.  
Fornito completamente assemblato, collegato e testato (pronto al funzionamento).

## **N.B. Allestimenti specifici su richiesta**