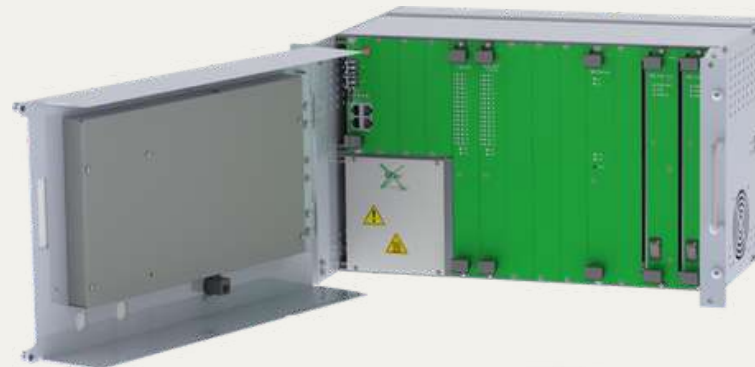




- Disponibile in due taglie:
6U Cablato e 3U
Gateway/Mista
- Fornito in Rack standard
19" con HMI oppure da 3U
(versione Gateway/Mista)
- Integrabile in QE armadio
dedicato mezzo montanti
da 19"
- Due schede di
alimentazione, 230 oppure
110 (opzionale)
- Una CPU Master
- Una CPU Slave (opzionale)
- Una scheda 32 ingressi
digitali DI (versione 6U
cablata)
- Una scheda 16 uscite
digitali DO (versione 6U
cablata)
- Due schede 8 ingressi
digitali DI (versione 3U
mista)
- Un modulo 4 ingressi
analogici AI + 2 ingressi
digitali DI + 2 uscite digitali
DO (versione 3U mista)
- Un elemento Meter di
precisione
- Porte seriali e porte
ethernet



RTU AX PPC 6U
26
RTU AX PPC 3U
COMM 26
POWER
PLANT
CONTROLLER



CENTRALI FER

A17-A68

A73-A79



CONSENTE LA GESTIONE CORRETTA E COMPLETA DELLE GRANDEZZE ELETTRICHE: POTENZA ATTIVA, POTENZA REATTIVA E TENSIONE NELLE CENTRALI ELETTRICHE. UNA SCHEDA METER ESTREMAMENTE PRECISA RILEVA DIRETTAMENTE DAI TA E DAI TV I PARAMETRI DI RETE DURANTE IL FUNZIONAMENTO.

PPC

L'apparato per il monitoraggio e controllo remoto degli impianti secondo Allegati A17, A68, A73 e A79 Cdr.

L'apparato PPC Power Plant Controller consente una gestione corretta delle grandezze elettriche: P,Q,V. Un elemento Meter estremamente preciso rileva direttamente dai TA e TV i parametri di rete durante il funzionamento.

**IDONEO PER IMPIANTI
RINNOVABILI
DISPONIBILE IN 2 VERSIONI:**

**6 UNITA' CABLATO CON SCHEDA
METER INTEGRATA**

**3 UNITA' GATEWAY CON PMU
PHASOR MEASUREMENT UNIT**

030/3539165 INFO@AILUX.EU

