

BEMA Instruments

di Bedin Mauro

Strumentazione di processo
Process instruments

C. F. BDN MRA 59M19 G224X - Partita IVA (VAT No.) IT 03917790283

Indirizzo/Address : Via Colombo 53 – 35030 Selvazzano Dentro – Padova - Italy
Telefono/Phone : +39/348/4110010
Internet e-mail : info@bemainstruments.com
Internet WWW : <http://www.bemainstruments.com>

STABILIZZATORI DI TENSIONE TRIFASE

REGOLAZIONE INDIPENDENTE DELLE FASI

POTENZA 3-8000 KVA

CARATTERISTICHE GENERALI

Rete	trifase con neutro
Tensione nominale d'ingresso	380V o 400V o 415V (**)
Tensione nominale di uscita	380V o 400V o 415V (**)
Precisione della stabilizzazione	±1% RMS
Frequenza	50/60 Hz ±5%
Variazione possibile del carico	da 0 a 100%
Squilibrio possibile del carico	fino al 100%
Capacità di sovraccarico	10 volte la potenza nominale per 10ms, 5 volte per 6s, 2 volte per 1 minuto
Distorsione armonica introdotta	<0,1%
Rendimento	>98.5%
Raffreddamento	naturale in aria (senza ventole, sistema fan-free)
Colore	nero o RAL 7035 (dipende dal modello)
Grado di protezione	IP21
Installazione	indoor
Dotazione standard	voltmetro digitale, lampade spia, controlli tropicalizzati

(**) Da precisare sull'ordine. Tensioni diverse su richiesta.

Pag. 1



Misuratori di portata elettromagnetici, ad ultrasuoni, a turbina, Coriolis, a dispersione termica, woltmann e vortex – Misuratori di portata per canali aperti tipo radar ed area-velocity – contatori di energia termica anche MID004 - Trasmettitori di livello a galleggiante, capacitivi, idrostatici, magnetostrittivi, radar, ad ultrasuoni – Misuratori di cloro libero, torbidità, solidi sospesi, conducibilità, pH, redox, salinità, temperatura ed ossigeno disciolto – Campionatori automatici – Analizzatori di gas e polveri

BEMA Instruments

di Bedin Mauro

Strumentazione di processo Process instruments

C. F. BDN MRA 59M19 G224X - Partita IVA (VAT No.) IT 03917790283

Indirizzo/Address

: Via Colombo 53 – 35030 Selvazzano Dentro – Padova - Italy

Telefono/Phone

: +39/348/4110010

Internet e-mail

: info@bemainstruments.com

Internet WWW

: <http://www.bemainstruments.com>



DOTAZIONI OPZIONALI

PROTEZIONE DA CORTO CIRCUITO
PROTEZIONE DA SOVRACCARICO
PROTEZIONE PER TENSIONE FUORI TOLLERANZA
PROTEZIONE DA INVERSIONE/MANCANZA FASE

Pag. 2



Misuratori di portata elettromagnetici, ad ultrasuoni, a turbina, Coriolis, a dispersione termica, woltmann e vortex – Misuratori di portata per canali aperti tipo radar ed area-velocity – contatori di energia termica anche MID004 - Trasmettitori di livello a galleggiante, capacitivi, idrostatici, magnetostrittivi, radar, ad ultrasuoni – Misuratori di cloro libero, torbidità, solidi sospesi, conducibilità, pH, redox, salinità, temperatura ed ossigeno disciolto – Campionatori automatici – Analizzatori di gas e polveri

BEMA Instruments

di Bedin Mauro

Strumentazione di processo Process instruments

C. F. BDN MRA 59M19 G224X - Partita IVA (VAT No.) IT 03917790283

Indirizzo/Address : Via Colombo 53 – 35030 Selvazzano Dentro – Padova - Italy
Telefono/Phone : +39/348/4110010
Internet e-mail : info@bemainstruments.com
Internet WWW : <http://www.bemainstruments.com>

SOFT START

BY-PASS MANUALE O AUTOMATICO

VISUALIZZATORE MULTIFUNZIONI DELLE GRANDEZZE ELETTRICHE

TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO

TRASFORMATORE DI ADATTAMENTO TENSIONE

REATTORE PER LA CREAZIONE DEL NEUTRO

LIMITATORI DI SOVRATENSIONI

VERSIONE IP54 INDOOR O OUTDOOR

Pag. 3



Misuratori di portata elettromagnetici, ad ultrasuoni, a turbina, Coriolis, a dispersione termica, woltmann e vortex – Misuratori di portata per canali aperti tipo radar ed area-velocity – contatori di energia termica anche MID004 - Trasmettitori di livello a galleggiante, capacitivi, idrostatici, magnetostrittivi, radar, ad ultrasuoni – Misuratori di cloro libero, torbidità, solidi sospesi, conducibilità, pH, redox, salinità, temperatura ed ossigeno disciolto – Campionatori automatici – Analizzatori di gas e polveri