

OBUDOWY FIRMY ETA

Astat oferuje szeroką gamę wysokiej jakości obudów i szaf: typu monobloc seria ATB8, modułowe z serii ARETA i LINEA, pulpity sterownicze, obudowy do zawieszenia na ścianie. Obudowy są dostępne w wykonaniu ze stali malowanej proszkowo oraz ze stali nierdzewnej. Szafy serii ATB8, ARETA i LINEA mają stopień ochrony IP55, natomiast obudowy naścienne IP66. Linia szaf sterowniczych monobloc oferuje w pełni zespawaną konstrukcję ze zdejmowanym panelem tylnym i drzwiami frontowymi, dostępna jest w 32 rozmiarach. Szafa modułowa ARETA może być wykorzystana m.in. jako rozwiązanie modułowe dla rozdzielni mocy nn przez łączenie ze sobą różnych modułów, tworzących pole, jedną strukturę. Korzystając ze struktur standardowych szaf LINEA możli-

we jest stworzenie ca-



ściowego rozwiązania modułowego dla rozdzielni mocy LV. Specjalne zestawy montażowe pozwalają na dopasowanie ramy wewnętrznej z panelami lub drzwiami wraz z systemem zamków bez użycia wkrętów. Umożliwiają one także dopasowanie podzielonych przestrzeni sześciennych o regulowanej głębokości odpowiednio dla instalowanych urządzeń. Linia obudów ściennych to 32 rozmiary wykonane z blachy stalowej z drzwiami pełnymi oraz 19 rozmiarów z drzwiami transparentnymi z bogatym wachlarzem akcesoriów.

Astat Sp. z o.o.

ul. Dąbrowskiego 441, 60-451 Poznań
tel. 061/848 88 71

e-mail: info@astat.com.pl, www.astat.com.pl,



SZAFY KABLOWE EBG

Do budowy szaf kablowych firma EBG wykorzystuje poliester SMC wzmocniony włóknem szklanym prasowanym na gorąco. Materiał ten jest wolny od wszelkiego rodzaju domieszek papieru lub drewnopodobnych substancji. Specjalny skład materiału zapewnia wysoką rezystancję przejścia oraz jasnoszary kolor zgodny z RAL 7035, a także wysoką odporność na długoletnie działanie promieniowania UV. Poliester SMC jest materiałem niepalnym (samogasnącym), którego właściwości elektryczne i mechaniczne pozwalają na produkcję w pełni izolowanej obudowy odpornej na działanie substancji kwasowych, zasadowych oraz soli i nawozów, które mogą znajdować się w gruncie i powietrzu.

Materiał jest odporny również na działanie ben-



zyny, eteru, ropy naftowej, oleju napędowego, alkoholu, a także kwasów chlorowodorowego, siarkowego, octowego, mrówkowego o stężeniu 10%, chlorku, wapnia oraz substancji pochodnych.

Normy i przepisy:

DIN VDE 0660/500, DIN VDE 0660/503, DIN 43626, EN 60 439-1, EN 60 439-5. IEC 439-1, IEC 439-5, Znak Bezpieczeństwa "B", Certyfikat Nr B/12/396/04

EBG Polska Sp. z o.o.

ul. Mikołowska 33/2, 44-200 Rybnik
tel. 032/435 90 08, fax 032/435 91 98

e-mail: jan@ebg-group.com, www.ebg-polska.pl



OBUDOWY GEWISS

Firma Gewiss jest producentem rozdzielnic modułowych niskiego napięcia. Zastosowany w produkcji materiał, zwany Termoplastem® jest w całości koncepcją Gewissa i wpływa na wysoką odporność rozdzielnic na starzenie, uszkodzenia i działanie warunków naturalnych. Wszystkie rozdzielnice Gewiss mają znak „Halogen Free”, a ich modułowa budowa decyduje o elastycznym i szerokim spektrum zastosowań. W tym segmencie produkcji firmy Gewiss istnieją następujące typy szeregi:

- Rozdz. N/T, IP65 w układach 12 i 18, i liczbie modułów od 4 do 72.

- Rozdz. N/T IP55 w układach 12 i 18, i liczbie modułów od 4 do 36.



- Rozdz. N/T IP40 w układach 12 i 18, i liczbie modułów od 8 do 36

- Rozdz. P/T IP40 w układach 12 i 18, i liczbie modułów od 4 do 48 z drzwiami plastikowymi i metalowymi.

Rozdzielnice Gewiss otrzymały certyfikaty RINA i IMQ.

Elettronica Italiana Sp. z o.o.

ul. Nocznickiego 31A, 01-918 Warszawa
tel. 022/ 869-80-30, fax 022 834-61-96

e-mail: biuro@el-it.pl, www.el-it.pl

