

## PILOMAT ENERGY



### PILOMAT ENERGY - RUNDE BAUFORM

Die versenkbaren Verteiler der Serie M-SVVR 32/... dienen zur Energieverteilung auf Freiflächen und Hallen ohne störende oberirdische Installationen. Durch das formschöne runde Design und die kleinere Baugröße lassen sie sich auch ausgefahren perfekt in bestehende Architekturkonzepte einpassen.

Die runden Verteilertürme der Serie M-SVVR 32/... sind in 2 Bauvarianten verfügbar. Variante 1 ist von einer Seite mit maximal 4 Steckdosen bestückbar. Die zur Absicherung erforderlichen FI- und Leitungsschutzschalter müssen bei diesem Verteiler in einer separaten Verteilung untergebracht werden. Verteilervariante 2 kann von 3 Seiten mit je 3 Steckdosen und von einer Seite mit Reiheneinbaugeräten bestückt werden (siehe Abmessungen).

Die Verteiler werden einbaufertig und geprüft komplett mit 3 m Anschlusskabel geliefert. Längere Anschlusskabel sind optional ebenfalls möglich. Der Verteilerturm besteht standardmäßig aus pulverlackiertem Stahl oder wahlweise aus Edelstahl.

Die runden Pilomat® energy sind mit einem geschlossenen Gussdeckel gemäß EN 124 Überfahrklasse C 250 oder D 400 versehen.

#### STANDARDAUSFÜHRUNGEN:

Typ	Artikelnr.
M-SVVR32/0-4	MZ69677
M-SVVR32/0-4-0	MZ69678
M-SVVR32/11-2	MZ69679
M-SVVR32/21-6	MZ69681
M-SVVR32/21-3-3	MZ69682

mit 4 Stück Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V (Variante 1)

mit 4 Stück CEE-Steckdosen 3polig 16A/230V (Variante 1)

mit 1 Stück CEE-Steckdose 5polig 16A/400V, 1 Stück CEE-Steckdose 5polig 32A/400V und 2 Stück Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V (Variante 1)

mit 2 Stück CEE-Steckdosen 5polig 16A/400V, 1 Stück CEE-Steckdose 5polig 32A/400V und 6 Stück Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V (Variante 2)

mit 2 Stück CEE-Steckdosen 5polig 16A/400V, 1 Stück CEE-Steckdose 5polig 32A/400V, 3 Stück CEE-Steckdosen 3polig 16A/230V und 3 Stück Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V (Variante 2)

Weitere Kombinationen sind auf Anfrage lieferbar.



#### ABMESSUNGEN:

