



- Instalační provedení pro rozvodné panely, je vhodné i pro zadní montáž na desky v rozváděcích
- Monitorování minimálního a maximálního napětí v jednofázovém a třífázovém systému, s nebo bez nulového vodiče
- Napěťová asymetrie, sled fází a výpadek fáze
- Minimální a maximální proud
- Monitorování kmitočtu
- Systémy ochrany rozhraní v souladu s italskými normami CEI 0-21 a CEI 0-16

Instalační napěťová ochranná relé

KAP. - STRANA

Třífázová, bez nulového vodiče	18 - 4
Třífázová, s nebo bez nulového vodiče	18 - 6
Jednofázová	18 - 7
Instalační proudová ochranná relé	
Jednofázová	18 - 8
Jednofázová a třífázová	18 - 9
Instalační relé pro ochranu čerpadel	18 - 10
Instalační ochranná relé fázového posunu	18 - 11
Instalační kmitočtová ochranné relé	18 - 11
Systémy ochrany rozhraní	18 - 12
Rozměry	18 - 17
Schémata zapojení	18 - 18
Technické parametry	18 - 30

Třífázová napěťová ochranná relé, bez nulového vodiče



	PMV10	PMV20	PMV30	PMV40	PMV50	PMV70
Instalační provedení	●(1U)	●(2U)	●(2U)	●(2U)	●(2U)	●(2U)
Minimální napětí (AC)			●		●	●
Maximální napětí (AC)					●	●
Ztráta fáze	●	●	●	●	●	●
Nesprávný sled fází	●	●	●	●	●	●
Asymetrie				●	●	
Strana		18-4			18-5	18-5

Třífázová napěťová ochranná relé, s nebo bez nulového vodiče



	PMV50N	PMV70N	PMV80N
Instalační provedení	●(3U)	●(3U)	●(3U)
Minimální napětí (AC)	●	●	●
Maximální napětí (AC)	●	●	●
Ztráta fáze	●	●	●
Ztráta nulového vodiče	●	●	●
Nesprávný sled fází	●	●	●
Asymetrie		●	
Minimální kmitočet			●
Maximální kmitočet			●
Strana	18-6	18-6	18-7

18

Jednofázová napěťová ochranná relé



	PMV55
Instalační provedení	●(2U)
Minimální napětí (AC)	●
Maximální napětí (AC)	●
Strana	18-7