

## SUPER SEAL - odstranění úniku chladiva

Super Seal je speciální látka, která po přidání do okruhu svými vlastnostmi umožňuje odstranění drobných a tím pádem těžko zjištěných úniků chladiva. Chemická látka po naplnění do okruhu cirkuluje v okruhu bez jakýkoliv účinků. V místě úniku uniká chladivo, které s sebou unáší i SUPER SEAL. Při styku se vzdušnou vlhkostí začne SUPER SEAL polymerovat a vytváří na místě úniku pevnou látku tak dlouho, až únik ucpe. Používat pro malé úniky.

- S-S PRO - pro autoklimatizace
- S-S HVACR - malé okruhy s jednofázovým kompresorem
- S-S 3 PHASE - pro okruhy s třífázovým hermetickým, nebo polohermetickým kompresorem.



*Před použitím vždy vyměňte dehydrátor !!!*

Schiessl	Produkt	Popis
805.9902	Super Seal Pro	Pro autoklimatizace
805.9903	Super Seal HVACR	Pro malé hermetické okruhy a klimatizace
805.9904	Super Seal 3 PHASE	Pro okruhy s třífázovým kompresorem

## Univerzální rozběhové relé ICG 220 a SPP

Pomocí těchto dvou typů univerzálních, rozběhových relé je možné nastartovat jakýkoliv jednofázový kompresor až do příkonu 3900W. Jedná se o klasické polovodičové relé. Spojení s kompresorem se provádí pomocí kabelů a konektorů.

	Relé ICG 220	Relé SPP
Napětí:	230V,50 Hz	230V,50Hz
Startovací rozsah:	80 - 450W	500 -3900W
Montáž:	pomocí kabelů	pomocí kabelů
Doba chladnutí:	2- 3 min.	3-4 min.
Následující starty:	4 min	5 min
Teplota:	asi + 60°C	asi 80°C



ICG 220

Schiessl	Produkt	Popis
371.9901	ICG 220	Rozběhové relé ICG 220 (do 450W)
371.9902	SPP	Rozběhové relé SPP (500-3900W)

U kompresorů s extrémně vysokým záběrovým momentem se může stát, že relé s běhovým kondenzátorem kompresor nerozbehne. Potom je nutné použít ještě rozběhový kondenzátor. Relé SPP může pracovat s jakýmkoliv rozběhovým kondenzátorem. Správnou velikost kondenzátoru najdete v dokumentaci kompresoru.



SPP