

| Material | Texto breve de material | kvar | STOCK REAL | Suplemento 1 | Suplemento 2 | Suplemento 3 |
|---------------|---------------------------------------|------------|------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|
| R3J0050000K00 | OPTIM 3-5-230;Equipo reactiva | 5 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. automático 63 + diferencial |
| R3Q641EN00000 | OPTIM 1-5-440;Equipo reactiva | 5 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3Q761EN00000 | OPTIM 2-7,5-440;Equipo reactiva | 7,5 kvar | 7 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3J105. | OPTIM 3-7,5-440; Equipo reactiva | 7,5 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3Q671EN00000 | OPTIM 1-10-440;Equipo reactiva | 10 kvar | 3 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3Q771EN00000 | OPTIM 2-10,5-440; Equipo reactiva | 10,5 kvar | 6 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L110. | OPTIM 3 P&P-12,5-440;Equipo reactiva | 12,5 kvar | 6 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L1100000K00 | OPTIM 3 P&P-12,5-440;Equipo reactiva | 12,5 kvar | 3 | Estándar | Estándar | Int. automático 63 + diferencial |
| R3Q781EN00000 | OPTIM 2-12,5-440;Equipo reactiva | 12,5 kvar | 3 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L1A2. | OPTIM 3 P&P-12,5-230;Equipo reactiva | 12,5 kvar | 2 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3J110EN00K00 | OPTIM 3-12,5-440;Equipo reactiva | 12,5 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. automático 63 + diferencial |
| R3L110000S000 | OPTIM 3 P&P-12,5-440;Equipo reactiva | 12,5 kvar | 1 | Estándar | computer SMART III 6 | Estándar |
| R3L110000SK00 | OPTIM 3 P&P-12,5-440;Equipo reactiva | 12,5 kvar | 1 | Estándar | computer SMART III 6 | Int. automático 63 + diferencial |
| R3L1100010K00 | OPTIM 3 P&P-12,5-440;Equipo reactiva | 12,5 kvar | 1 | Autotrafo maniobra | Estándar | Int. automático 63 + diferencial |
| R3L1A20000K00 | OPTIM 3 P&P-12,5-230;Equipo reactiva | 12,5 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. automático 63 + diferencial |
| R3Q681EN00000 | OPTIM 1-12,5-440;Equipo reactiva | 12,5 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3Q691EN00000 | OPTIM 1-15-440;Equipo reactiva | 15 kvar | 4 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L120. | OPTIM 3 P&P-17,5-440;Equipo reactiva | 17,5 kvar | 10 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3Q7E1EN00000 | OPTIM 2-17,5-440;Equipo reactiva | 17,5 kvar | 10 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L1200000K00 | OPTIM 3 P&P-17,5-440;Equipo reactiva | 17,5 kvar | 3 | Estándar | Estándar | Int. automático 63 + diferencial |
| R3L120000N000 | OPTIM 3 P&P-17,5-440;Equipo reactiva | 17,5 kvar | 1 | Estándar | #N/A | Estándar |
| R3L1200007K00 | OPTIM 3 P&P-17,5-440;Equipo reactiva | 17,5 kvar | 1 | Estándar | computer Plus comunicaciones | Int. automático 63 + diferencial |
| R3L1A7. | OPTIM 3 P&P-17,5-230;Equipo reactiva | 17,5 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L1A8000K0PR | OPTIM 3 P&P-20-230; Equipo reactiva | 20 kvar | 1 | Estándar | #N/A | Estándar |
| R3Q7G1EN00000 | OPTIM 2-22,5-440;Equipo reactiva | 22,5 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L1300000K00 | OPTIM 3 P&P-25-440;Equipo reactiva | 25 kvar | 11 | Estándar | Estándar | Int. automático 63 + diferencial |
| R3Q6F1EN00000 | OPTIM 1A-25-440;Equipo reactiva | 25 kvar | 7 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L130. | OPTIM 3 P&P-25-440;Equipo reactiva | 25 kvar | 6 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R5R455. | Optim FRS-25-440;Equipo reactiva | 25 kvar | 2 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R34604000EKXX | STD4-25-440;Equipo reactiva | 25 kvar | 1 | Estándar | computer Plus 8T-CDI | Int. automático 63 + diferencial |
| R3L1A5. | OPTIM 3 P&P-25-230;Equipo reactiva | 25 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3Q7H1EN00000 | OPTIM 2-25-440;Equipo reactiva | 25 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L132ZG00000 | OPTIM 3 P&P-26,25-440;Equipo reactiva | 26,25 kvar | 2 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3Q6D1EN00000 | OPTIM 1A-30-440;Equipo reactiva | 30 kvar | 8 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3Q7J1EN00000 | OPTIM 2-30-440;Equipo reactiva | 30 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R36637EN00K00 | STD3-31,25-440;Equipo reactiva | 31,25 kvar | 59 | Estándar | Estándar | Int. automático 63 + diferencial |
| R3L140. | OPTIM 3 P&P-31,25-440;Equipo reactiva | 31,25 kvar | 6 | Estándar | Estándar | Estándar |

| Material | Texto breve de material | kvar | STOCK REAL | Suplemento 1 | Suplemento 2 | Suplemento 3 |
|---------------|---------------------------------------|------------|------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| R3L1400000K00 | OPTIM 3 P&P-31,25-440;Equipo reactiva | 31,25 kvar | 4 | Estándar | Estándar | Int. automático 63 + diferencial |
| R3L1400005K00 | OPTIM 3 P&P-31,25-440;Equipo Reactiva | 31,25 kvar | 3 | Estándar | computer SMART III 6 | Int. automático 63 + diferencial |
| R3L1400005000 | OPTIM 3 P&P-31,25-440;Equipo reactiva | 31,25 kvar | 2 | Estándar | computer SMART III 6 | Estándar |
| R3L1A90000L00 | OPTIM 3 P&P-31,25-230;Equipo reactiva | 31,25 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. automático 125 + diferencial |
| R3L1990000006 | OPTIM 5 P&P-35-440;Equipo reactiva | 35 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L2A6. | OPTIM 5 P&P-35-230;Equipo reactiva | 35 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L150. | OPTIM 3 P&P-37,5-440;Equipo reactiva | 37,5 kvar | 13 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L1500000K00 | OPTIM 3 P&P-37,5-440;Equipo reactiva | 37,5 kvar | 6 | Estándar | Estándar | Int. automático 63 + diferencial |
| R3L1500000X00 | OPTIM 3 P&P-37,5-440;Equipo reactiva | 37,5 kvar | 2 | Estándar | Estándar | Magnetotérmico 80 A + diferencial |
| R3H146EN00M00 | STD4-37,5-230;Equipo reactiva | 37,5 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. Automático 160 + diferencial |
| R3J1350020K00 | OPTIM 3A-37,5-440;Equipo reactiva | 37,5 kvar | 1 | Ventilador | Estándar | Int. automático 63 + diferencial |
| R55370. | FRF-37,5-440;Bat. Rechazo | 37,5 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R34610EN00L00 | STD4-43,75-440;Equipo reactiva | 43,75 kvar | 9 | Estándar | Estándar | Int. automático 125 + diferencial |
| R3L160. | OPTIM 3 P&P-43,75-440;Equipo reactiva | 43,75 kvar | 9 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L1600000L00 | OPTIM 3 P&P-43,75-440;Equipo reactiva | 43,75 kvar | 3 | Estándar | Estándar | Int. automático 125 + diferencial |
| R3J140. | OPTIM 3A-43,75-440;Equipo reactiva | 43,75 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L1600010000 | OPTIM 3 P&P-43,75-440;Equipo reactiva | 43,75 kvar | 1 | Autotrafo maniobra | Estándar | Estándar |
| R3L1600015000 | OPTIM 3 P&P-43,75-440;Equipo reactiva | 43,75 kvar | 1 | Autotrafo maniobra | computer SMART III 6 | Estándar |
| R34615EN00L00 | STD4-50-440;Equipo reactiva | 50 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. automático 125 + diferencial |
| R3J1450020L00 | OPTIM 3A-50-440;Equipo reactiva | 50 kvar | 1 | Ventilador | Estándar | Int. automático 125 + diferencial |
| R3J8990000300 | OPTIM 6-50-230;Equipo reactiva | 50 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. Manual 200 |
| R3L1650000L00 | OPTIM 3 P&P-50-440;Equipo reactiva | 50 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. automático 125 + diferencial |
| R3L170. | OPTIM 3 P&P-52,5-440;Equipo reactiva | 52,5 kvar | 2 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L1700000L00 | OPTIM 3 P&P-52,5-440;Equipo reactiva | 52,5 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. automático 125 + diferencial |
| R34620000P000 | STD4-55-440;Equipo reactiva | 55 kvar | 3 | Estándar | computer PLUS+EDS | Estándar |
| R3L2100000L00 | OPTIM 5 P&P-55-440;Equipo reactiva | 55 kvar | 3 | Estándar | Estándar | Int. automático 125 + diferencial |
| R3L2100000300 | OPTIM 5 P&P-55-440;Equipo reactiva | 55 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. Manual 200 |
| R34623EN00L00 | STD4-60-440;Equipo reactiva | 60 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. automático 125 + diferencial |
| R3H217EN00N00 | STD6-60-230;Equipo reactiva | 60 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. automático 250 + diferencial |
| R3L180. | OPTIM 3 P&P-62,5-440;Equipo reactiva | 62,5 kvar | 9 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L1800000L00 | OPTIM 3 P&P-62,5-440;Equipo reactiva | 62,5 kvar | 4 | Estándar | Estándar | Int. automático 125 + diferencial |
| R3J150. | OPTIM 3A-62,5-440;Equipo reactiva | 62,5 kvar | 4 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L220. | OPTIM 5 P&P-70-440;Equipo reactiva | 70 kvar | 3 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L2200000300 | OPTIM 5 P&P-70-440;Equipo reactiva | 70 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. Manual 200 |
| R3L2200000L00 | OPTIM 5 P&P-70-440;Equipo reactiva | 70 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. automático 125 + diferencial |
| R3L2200005000 | OPTIM 5 P&P-70-440;Equipo reactiva | 70 kvar | 1 | Estándar | computer SMART III 6 | Estándar |
| R3J220000T300 | OPTIM 4-75-440;Equipo reactiva | 75 kvar | 1 | Estándar | computer SMART III 12 | Int. Manual 200 |

| Material | Texto breve de material | kvar | STOCK REAL | Suplemento 1 | Suplemento 2 | Suplemento 3 |
|----------------|--|-------------|------------|--------------|----------------------|-----------------------------------|
| R3L2230000MKE | OPTIM 5 P&P-75-440;Equipo reactiva | 75 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. Automático 160 + diferencial |
| R34635000P000 | STD4-80-440;Equipo reactiva | 80 kvar | 1 | Estándar | computer PLUS+EDS | Estándar |
| R34635EN00M00 | STD4-80-440;Equipo reactiva | 80 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. Automático 160 + diferencial |
| R3L230. | OPTIM 5 P&P-90-440;Equipo reactiva | 90 kvar | 7 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L2300000300 | OPTIM 5 P&P-90-440;Equipo reactiva | 90 kvar | 3 | Estándar | Estándar | Int. Manual 200 |
| R3L2300000N00 | OPTIM 5 P&P-90-440;Equipo reactiva | 90 kvar | 2 | Estándar | Estándar | Int. automático 250 + diferencial |
| R3L2300000K000 | OPTIM 5 P&P-90-440;Equipo Reactiva | 90 kvar | 1 | Estándar | #N/A | Estándar |
| R3L2300000S0MK | OPTIM 5 P&P-90-440;Equipo reactiva | 90 kvar | 1 | Estándar | computer SMART III 6 | Estándar |
| R3L2300000M00 | OPTIM 5 P&P-90-440;Equipo reactiva | 90 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. Automático 160 + diferencial |
| R34637. | STD4-100-440;Equipo reactiva | 100 kvar | 2 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R346370000N00 | STD4-100-440;Equipo reactiva | 100 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. automático 250 + diferencial |
| R5S420000N00 | OPTIM FR4-100-440;Equipo reactiva | 100 kvar | 1 | Estándar | #N/A | Estándar |
| R6E4200001000 | FRE4-100-440;Equipo reactiva | 100 kvar | 1 | Estándar | computer 8d | Estándar |
| R3L2400000M00 | OPTIM 5 P&P-105-440;Equipo reactiva | 105 kvar | 2 | Estándar | Estándar | Int. Automático 160 + diferencial |
| R3L240. | OPTIM 5 P&P-105-440;Equipo reactiva | 105 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R54R92. | OPTIM FRS P&P-105-440; B.condensadores | 105 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R34639EN00M00 | STD4-105-440;Equipo reactiva | 105 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. Automático 160 + diferencial |
| R3L28800000GX | OPTIM 9 P&P-131,25-440;Equipo reactiva | 131,25 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L250. | OPTIM 5 P&P-135-440;Equipo reactiva | 135 kvar | 7 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L2500000400 | OPTIM 5 P&P-135-440;Equipo reactiva | 135 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Int. Manual 250 |
| R3L260. | OPTIM 5 P&P-150-440;Equipo reactiva | 150 kvar | 5 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R4E108. | OPTIM HYB2-270-440;Equipo reactiva | 270 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L350. | OPTIM 9 P&P-270-440;Equipo reactiva | 270 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3L430. | Optim 8 P&P-390-440; Equipo reactiva | 390 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3I6260090000 | STD SC8-506-400;Equipo reactiva | 506 kvar | 2 | 60 Hz | Estándar | Estándar |
| R35L10. | OPTIM 8L P&P-550-440;Equipo reactiva | 550 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |

| Material | Texto breve de material | kvar | LibrUtiliz | Suplemento 1 | Suplemento 2 | Suplemento 3 |
|---------------|-------------------------------|-----------|------------|--------------------|--------------|--------------------|
| R3N221. | AM-2,5-400; | 2,5 kvar | 2 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R310500080100 | EUB3-5-230;Equipo reactiva | 5 kvar | 1 | Magnetotérmico | Estándar | Trafo alimentación |
| R3N271. | AM-10-400; | 10 kvar | 6 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3N281. | AM-12,5-400; | 12,5 kvar | 4 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3N291. | AM-15-400; | 15 kvar | 1 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R3N2A1. | AM-20-400; | 20 kvar | 3 | Estándar | Estándar | Estándar |
| R324060010000 | EUB4-37,5-400;Equipo reactiva | 37,5 kvar | 2 | Interruptor manual | Estándar | Estándar |